

the 1990s, the number of people aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million (13.5% of the population).

There are a number of reasons why the number of people aged 65 and over has increased. One reason is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK has increased from 72.5 years in 1950 to 77.5 years in 1995.

Another reason is that people are having children later in life. The average age of women when they have their first child has increased from 20.5 years in 1950 to 24.5 years in 1995.

A third reason is that people are having fewer children. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

There are a number of reasons why people are living longer. One reason is that people are eating better. The average number of calories consumed per person per day in the UK has increased from 2,500 in 1950 to 3,000 in 1995.

Another reason is that people are exercising more. The average number of hours spent exercising per week in the UK has increased from 1.5 in 1950 to 2.5 in 1995.

A third reason is that people are taking better care of themselves. The average number of people who quit smoking in the UK has increased from 1.5 million in 1950 to 2.5 million in 1995.

There are a number of reasons why people are having children later in life. One reason is that people are working longer hours. The average number of hours worked per week in the UK has increased from 35 in 1950 to 40 in 1995.

Another reason is that people are getting married later in life. The average age of women when they get married has increased from 20.5 years in 1950 to 24.5 years in 1995.

A third reason is that people are having children with their partners. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

There are a number of reasons why people are having fewer children. One reason is that people are having children later in life. The average age of women when they have their first child has increased from 20.5 years in 1950 to 24.5 years in 1995.

Another reason is that people are having children with their partners. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

A third reason is that people are having children with their partners. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

There are a number of reasons why people are having children with their partners. One reason is that people are having children later in life. The average age of women when they have their first child has increased from 20.5 years in 1950 to 24.5 years in 1995.

Another reason is that people are having children with their partners. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

A third reason is that people are having children with their partners. The average number of children born to a woman in the UK has decreased from 2.5 in 1950 to 1.5 in 1995.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, operating profit margin, and return on investment. These calculations are essential for understanding the company's financial performance and identifying areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of the reasons for any variances.

The final part of the document provides a summary of the findings and offers recommendations for future actions. It highlights the strengths of the company's financial management and identifies the areas where further attention is needed. The document concludes by emphasizing the importance of regular financial reviews and the role of the accounting department in providing accurate and timely information to management.



# LES LILIACÉES;

PAR

P. J. REDOUTÉ.



# LES LILIACÉES;

Folio  
QK495  
F38  
R32  
1808  
t.4

PAR

P. J. REDOUTÉ.

~~~~~  
TOME QUATRIÈME.  
~~~~~

A PARIS, <sup>□</sup>

CHEZ L'AUTEUR, RUE DE SEINE, HÔTEL MIRABEAU.

DE L'IMPRIMERIE DE DIDOT JEUNE.

1808.

Mo. Bot. Garden,  
1894





## CRINUM GIGANTEUM

FAM. DES NARCISSES. Juss. — HEXANDR. MONOCH. LIN.

*Crinum giganteum*, C. foliis lanceolatis basi angustatis, floribus umbellatis, seminibus depressis tubo longioribus.

*Crinum giganteum* foliis lanceolis umbellatis; Ombraux umbellatis, petits semences orbiculées. *Arch. Bot. exp.* 169.

*Analyse exacte* voir B. *Ann. bot. mag.* p. 26.

### CRINUM GÉANT.

Une tige épaisse, charnue, blanche et de la grosseur du poing, donne naissance, par sa base, à un grand nombre de racines cylindriques, longues et ramassées. De son sommet naît un faisceau de feuilles allongées, larges d'un décimètre, longues de quatre, croisées sur les bords, rétrécies, charnues en basal, et renversées dans leur partie inférieure, légèrement convexes et étalées dans leur partie supérieure, dirigées à leur sommet. Celles de la plante figurée par Andréux, sont un peu plus étroites, et arrondies sur les bords.

De cette seule tige, et à côté de l'épave des feuilles, naît une hampe droite, lisse, épaisse, un peu comprimée, longue de deux décimètres, et terminée par un bouquet de fleurs. Celles-ci sont au nombre de six ou sept et disposées en spirale. Elles sont blanches en leur base, et représentent une ombelle agrandie de jacinthe. Une spathe à deux valves en forme de lance, vertes, dirigées, et attachées à peine le tiers de la longueur des fleurs, entoure complètement, par sa base, le sommet de la hampe. Les fleurs sont en outre accompagnées de plusieurs bractées membraneuses et linéaires.

Le tube de la corolle est adhérent à l'ovaire, à-peu-près cylindrique, à trois angles très-obtus, presque droit dans sa partie inférieure, un peu renversé et arrondi au sommet, long de dix-huit centimètres, et de couleur verte. La corolle est à six divisions légèrement fermées, dans sa partie inférieure, dans et un peu irrégulières. Les segments sont ovales, allongés, étalés vers leur sommet, large de neuf centimètres, longue de trois et demi. Leur nervure moyenne, ventrale et peu profondément, se prolonge en une pointe aiguë, rigide et verte, qui se prononce davantage dans les trois divisions extérieures, que dans les autres.

Les étamines, au nombre de six, sont insérées à l'entrée du tube de la corolle. Leurs filaments sont en forme d'algues, un peu plus courts que les segments de corolle. Ils sont courbés en avant et renversés vers le sommet. Ils portent des anthères linéaires, longues et saillantes, dont le sommet est noir après la fécondation.

L'ovaire adhère au talon de la corolle; il est ovale, à trois angles obtus, à trois loges et surmonté par un style filiforme, qui atteint la longueur des étamines. Le stigmate est crénelé, simple, et dépasse à peine la grosseur du style. Nous n'avons pu voir le fruit dans l'état de maturité.

#### HISTOIRE.

Le Crivain géant est originaire de la Sierra-Léone, sur les côtes d'Afrique. Nous en avons vu un pied qui a fleuri dans le jardin de M. Cels, auquel M. Bousquet l'avait envoyé.

#### OBSERVATIONS.

Cette belle espèce de Crivain, malgré quelques légères différences dans la forme des feuilles, ne paraît évidemment le même que la plante figurée par Andrews; mais je ne partage pas l'opinion de continuateur de l'ouvrage de Curtis, qui la regarde comme une simple variété de l'*Amaryllis Orontium*; elle en diffère par le coloris presque entièrement blanc de ses fleurs, par la grosseur et la brièveté de sa tige, et par la largeur de ses feuilles, qui vont en se rétrécissant vers la base. Nous la plaçons, à l'exemple d'Andrews, dans le genre Crivain, auquel elle se rapporte par ses poils et ses principales caractères, quoique ses fleurs ne soient pas égales, et ses étamines incluses et unilatérales à leur extrémité, accablent la ressemblance des *Amaryllis* à corolles tubuleuses.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document further explains that proper record-keeping is essential for identifying trends, managing cash flow, and complying with tax regulations.

In the second section, the author provides a detailed overview of the accounting cycle. This cycle consists of eight steps: identifying the accounting entity, choosing the accounting method, analyzing and recording transactions, adjusting entries, preparing trial balances, correcting errors, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process. The author stresses that following these steps in order is crucial for producing accurate and reliable financial information.

The third section focuses on the classification of assets and liabilities. It discusses how to distinguish between current and long-term assets, as well as current and long-term liabilities. The author provides guidelines for valuing these items and offers advice on how to present them in the financial statements. This section is particularly important for ensuring that the balance sheet accurately reflects the company's financial position at a given time.

Finally, the document concludes with a discussion on the importance of internal controls. It explains how a strong system of internal controls can help prevent errors and fraud, thereby protecting the company's assets and ensuring the accuracy of its financial reporting. The author suggests several key areas for focus, such as segregation of duties, authorization of transactions, and regular reconciliations.



*Crinum Gigantum.*

*Crinum Géant.*



*Crinum Gigantum.*

*Crinum Giant.*



## CYRTANTHUS VITTATUS.

PAR DES MARCHISES JEUNE.—HERBARIUM MONTENAPOLITANUM.

*Cyrtanthus vittatus*, C. foliis linearibus serrulatis, floribus axillis vitatis, calice cylindrico.

*Cyrtanthus vittatus*, *Repl. bot. de Mont. d'Alc.* tab. 12. n. 53.

### CYRTANTHE VAYÉ.

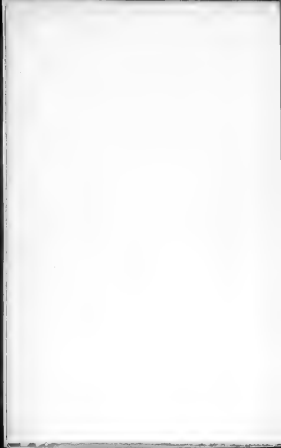
#### DESCRIPTION.

La plante que nous présentons ici est copiée d'un dessin fait par M<sup>re</sup> Beauparis, et consacré parmi les collections du Muséum d'Histoire naturelle. Nous n'avons jamais vu la plante dont il est ici question; mais, d'après le dessin qui nous en reste, on voit évidemment que cette plante appartient au genre *Cyrtanthus*; et dès le premier coup-d'œil, elle se distingue de toutes les espèces connues par les bractées orange et longitudinales qui décorent le limbe de sa fleur.

Sa patrie est inconnue; l'analogie peut autoriser à penser qu'elle est indigène du Cap-de-Bonne-Espérance.

Quelques autres ouvrages ont exclusivement consacré aux Liliacées vivantes dans les jardins, nous avons cru devoir ici nous écarter de ce plan, et y insérer quelques espèces qui ont vécu autrefois au jardin de Muséum, qui y ont été dessinées par les peintres attachés à l'établissement, et avec les yeux des professeurs, qui sont, par conséquent, bien authentiques, et qui cependant avaient pour longtemps disparus dans le catalogue général des végétaux, si nous ne profitons pas de l'occasion qui se présente de les publier. Nous devons aussi offrir nos remerciemens à MM. les Professeurs-Administrateurs de Muséum, qui nous en ont accordé la permission.





The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented, including the date, amount, and purpose of the transaction. This ensures transparency and allows for easy reconciliation of accounts.

Secondly, the document highlights the need for regular audits. By conducting periodic reviews of financial records, potential errors or discrepancies can be identified and corrected promptly. This proactive approach helps in maintaining the integrity of the financial data and prevents the accumulation of mistakes.

Furthermore, the document stresses the importance of staying up-to-date with the latest accounting standards and regulations. The financial landscape is constantly evolving, and organizations must adapt to these changes to ensure compliance and accurate reporting.

In conclusion, the document provides a comprehensive overview of the key principles and practices for effective financial record-keeping. It serves as a valuable guide for anyone responsible for managing an organization's finances, ensuring that all transactions are properly recorded and reported.



*Cyrtanthus Vittatus*

*Cyrtanthe Poayé*



*Cyrtanthus Villatus*

*Cyrtanthe Boayi*



## MASSONIA PUSTULATA.

Fam. des *Aspidées*. *Juss.*—*HABANÉES MONOCOTYL.* *Les.*

*Massonia pustulata*: caulis foliis orbiculatis, acutis, distis rubentis, striatis, tuberculis pyramidalibus, sine ordine dispositis conspersis; thyris umbellatis angustis; collo draculo elevato. *Cart. bot. t. 109, 110.*

*Massonia pustulata*. *Juss. Cultor. p. 177.*

*Massonia acubus*. *Mss. Bot. (ex Cart.)*

*Massonia calicata*. *M. foliis ovatis mucronatis pilosis. Les. suppl. 193! Thes. bot. 101! Dict. enc. pl. par A. P. 41! Pflanz. Spec. pl. 2. 29! Flor. carib. 1. 349!*

### MASSONIA PUSTULEUSE.

La plante, dont nous allons donner la description, se présente en l'état des caudexes, ni le port élégant de la plupart des *Liliacées*, ni l'air ardent même à qu'on se, au premier aspect, qu'elle peut appartenir à cette famille, si tous ses caractères examinés en l'en rapprochaient pas évidemment.

Une bulbe ovale, blanche, de la grosseur d'une petite noix, et formée de quelques peu membraneux, émet par sa base des filices radicales blanches et cylindriques. De son sommet sortent deux feuilles radicales ovalo-cordées, longues de 10 à 12 centimètres, larges de 5 à 12, un peu alongées à leur sommet, rétrécies par leur base, et un pétiole très-court et enfoui dans la terre : leur consistance est un peu charnue. Leur surface inférieure est lisse et d'un vert pâle. Leur surface supérieure est d'un couleur verte foncée, luisante, marquée de stries profondes et presque parallèles, dirigées dans toute son étendue de tubercules coniques, les uns ébous, les autres saillants et alpes, et parsemés dans les pieds qui n'ont acquis que peu de développement de poils fins, et très-peu nombreux.

Les fleurs, au nombre de 5 à 10, forment une sorte de tête ou groupe très-compacte, qui s'élève immédiatement sur la bulbe entre les feuilles radicales. Des bractées foliacées, ovales, ovales et fort larges à la base, rétrécies et dirigées à leur sommet, accompagnent et enveloppent les fleurs, dont elles dépassent un peu le langage : celles-ci sont supportées par des pédicelles courts et épais.

Le corolle est inférieure à l'andro, et en forme d'entonnoir; son tube est cylindrique, blanc et long de 10 à 12 millimètres; il se prolonge au-dessus de la naissance du limbe en une membrane verte, pellucide, qui réunit la base des étamines. Le limbe est divisé profondément en six segments égaux, presque membraneux, blanchâtres, oblongs, incurvés, alpes, et un peu concaves.

Les étamines sont insérées au sommet du tube; les filaments sont blancs, en forme d'obus, plus longs que le corolle; ils portent des anthères à deux loges, violettes, redressées, insérées par le dos, frendant en deux à la base, serrées à leur sommet par une pelote.

L'ovaire est périspermique, à trois angles obtus; il donne naissance à un style libre, plus long que les étamines, triangulaire à sa base, bifurcà à son sommet. Le stigmate est triangulaire.

Le fruit est une capsule oblongue, à trois sillons épais, à trois loges et à trois valves, les bords desquelles forment les cloisons. Les ovules sont nombreux, proceps apiculés, ascitères, supportés par de courts pédoncules et insérés à l'angle interne des loges.

#### HISTOIRE.

Le *Mussaenda paniculata*, ainsi que toutes les espèces connues de ce genre, est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance. Elle réussit fort bien dans les serres chaudes, où elle fleurit en hiver, et où elle acquiert, en général, un développement plus considérable qu'au sein de l'établissement dont nous donnons le figure.

#### OBSERVATIONS.

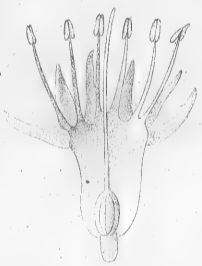
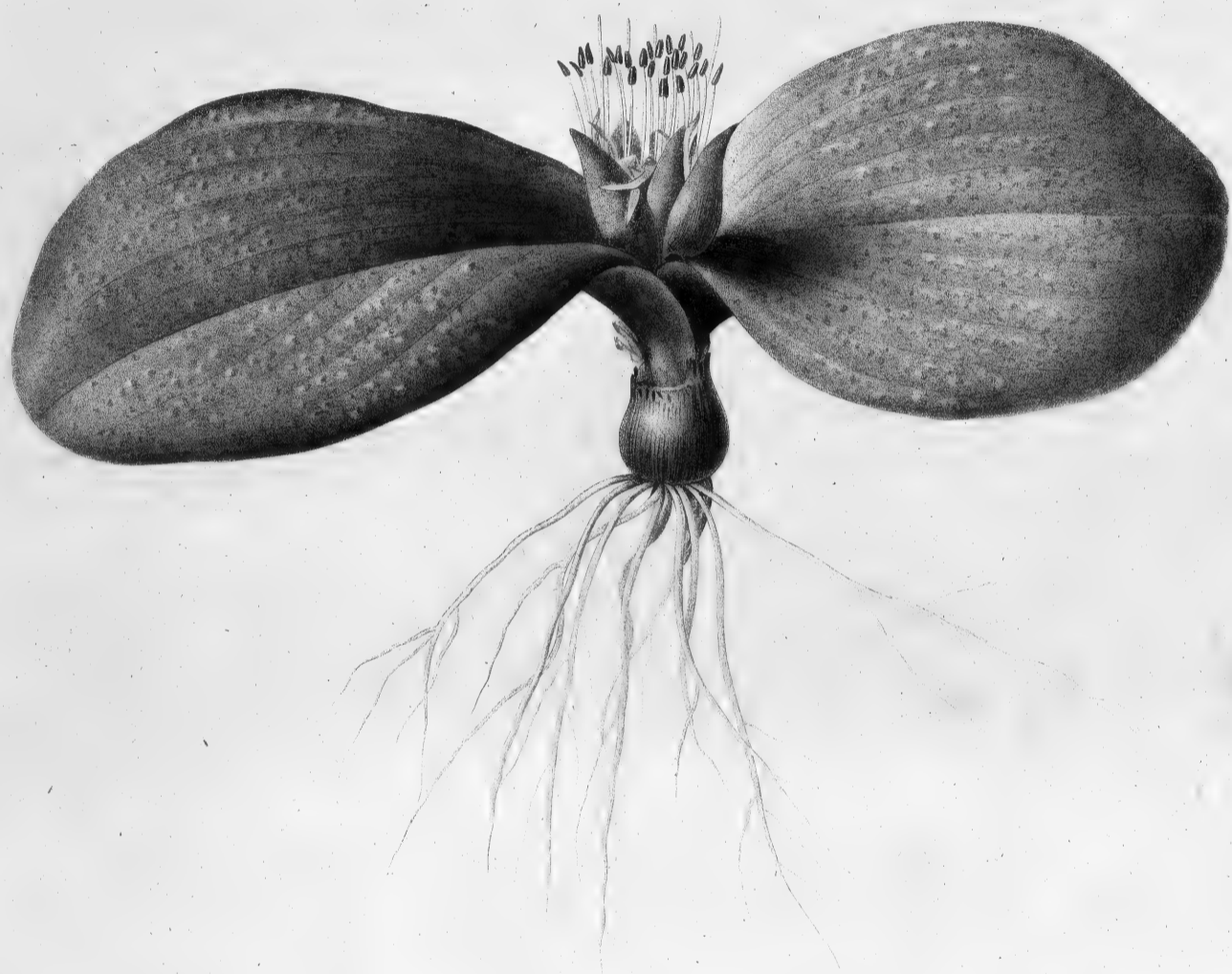
L'absence des poils, sur le plupart des pieds cultivés de cette plante, avait engagé les botanistes qui l'ont décrits, à le distinguer de la *Mussaenda leviscula* de Thunberg. En ayant examiné quelques-uns des échantillons peu développés, j'ai cru devoir réunir ces deux espèces, mais non avec une entière certitude. Lorsque de nouvelles observations auront confirmé leur identité, le nom de *Mussaenda leviscula*, étant le plus ancien, devra nécessairement leur adhéser.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

1. La fleur entière.
2. La corolle fendue en long et étalée.
3. La capsule ouverte en travers.
4. Une graine.

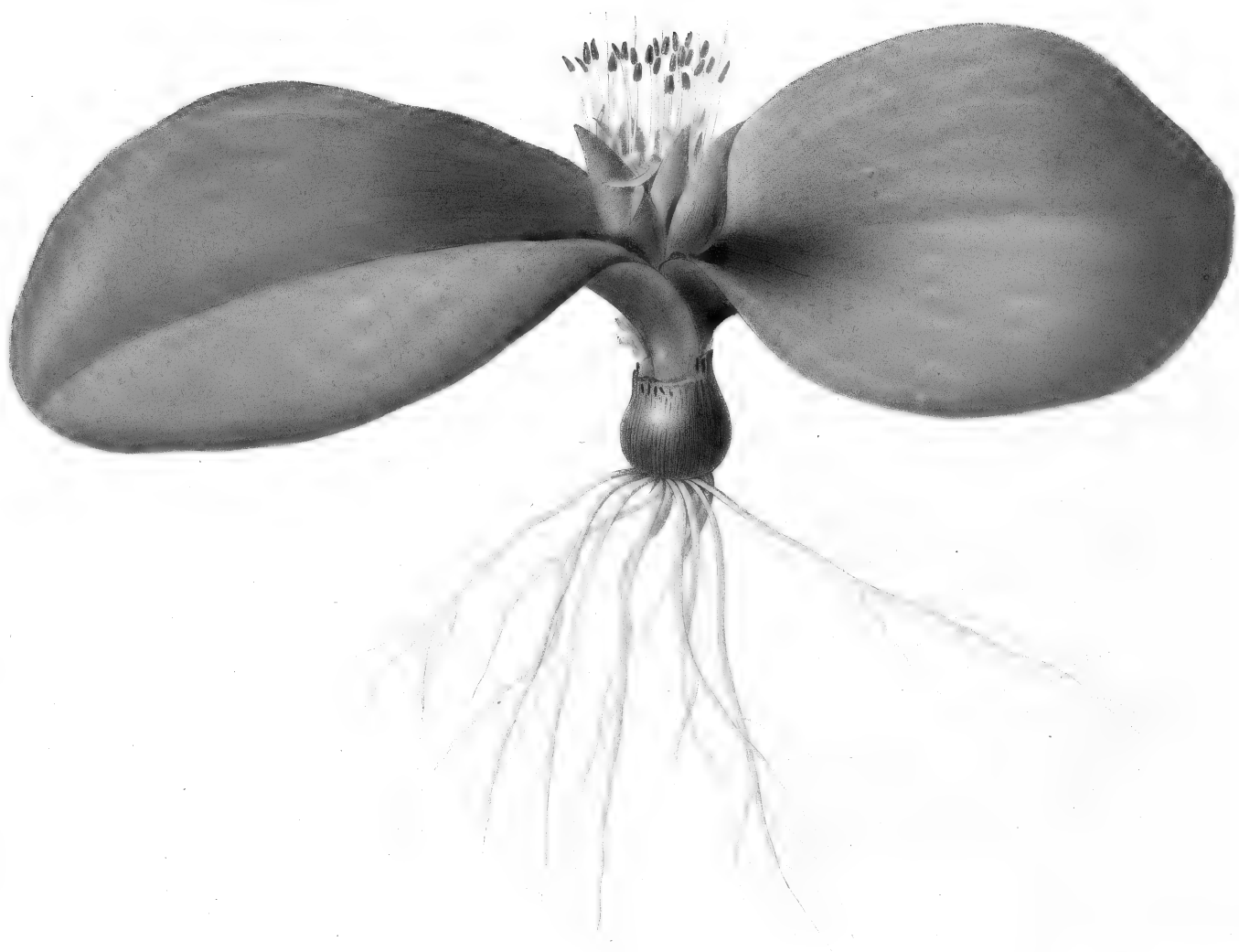






*Massonia Pustulata*

*Massonia Pustulosa*



*Massonia Pustulata*

*Massonia Pustulosa*



## UVULARIA PERFOLIATA.

Fam. des Lis. *Juss.* — HEXANDRIE MONOGYNIE. *Lx.*

*Uvularia perfoliata*. U. foliis perfoliatis, calycis lobis inter granulosi, corolla truncata. *Méh. Soc. Soc. amer.* 1. 199.

*Uvularia perfoliata*. U. foliis perfoliatis, ellipticis, obtusis; corolla campanulata, lobis subnullis; antheris capsulatis. *Curt. Soc. mag.* 918.

*Uvularia perfoliata*. U. foliis perfoliatis. *Strom. Acad. s. p.* 237. *Lin. Sp. pl.* 437. 176. *Bot. s. v.*

*Uvularia cordis perfoliata*. *Gen. Fig.* 37.

*Uvularia folia integerrima*. *Ray. Legth.* 89.

*Uvularia*. *Strom. Cif.* 101.

*Polygonatum latifolium perfoliatum breviliacum*. *Mich. p. 303. prod.* 136.

Var. A. major; antheris perfoliatis major; calycis lobis, lobis via granulatis. *Méh.*

*Uvularia perfoliata*. U. foliis perfoliatis ovatis. *St. Rom.* 1. p. 434. *Méh. Spec.* 2. 94. *Par. ench.* 1. 366.

*Polygonatum americanum flore lato major*. *Can. Can. 31. Mich. Soc. 3. p.* 528. *art.* 13. t. 4. f. 10.

Var. B. minor. calycis pallide-ovatis lobis unicoloris, corollae granulatae; antheris capsulatis; antheris subnullis depressis. *Méh.*

*Uvularia lanceolata*. U. foliis perfoliatis ovatis-lanceolatis acuminatis. *St. Rom.* 1. p. 434. *Méh. Spec. pl.* 2. 94. *Par. ench.* 1. 366.

*Polygonatum americanum flore lato minor*. *Can. Canad.* 32.

### UVULAIRE PERFOLIÉE.

Parmi les variétés que présente cette jolie plante, celle dont nous donnons ici la figure, d'après un dessin fait par Robert, se fait remarquer par sa tige droite, la grandeur de ses fleurs et leur belle couleur jaune.

Les racines vivaces, composées de fibres épaisses et charnues, donne naissance à une ou à plusieurs tiges droites, simples dans le bas, mais rameuses dans le haut, lisses, d'une couleur un peu violette et hautes de trois à quatre décimètres. Les racines sont épaisses, nœuds et sans noeuds.

La partie inférieure de la tige est entièrement couverte par des folioles engainantes, obtuses et appliquées exactement contre elle. Les feuilles du haut de la plante sont ovales, plus ou moins aiguës, élargies, entières sur les bords, tronquées de nervures presque parallèles, glabres ou très-légèrement ciliolées par dessous. Leur base est arrondie, et semble tronquée par la tige,

disposition qui tend à ce que les feuilles se prolongent en deux appendices au-delà de leur base; et à laquelle les horticulteurs ont appliqué le nom de *Pinula proflexa*.

Les fleurs sont solitaires et pendantes. Les pédoncules qui les supportent, naissent de l'axillaire des rameaux; ils sont courbés vers la terre pendant la floraison, mais se redressent lors de la maturation du fruit.

Le corolle est formée en partie de six lobes, à six divisions profondes. Les segments sont lancéolés, riges, longs de quatre à cinq centimètres, lisses en dehors, garnis en dedans de quelques petits poils jaunes et glabres. Dans la variété B, le corolle est plus petite, plus pâle et chargée à l'intérieur d'un beaucoup plus grand nombre de poils.

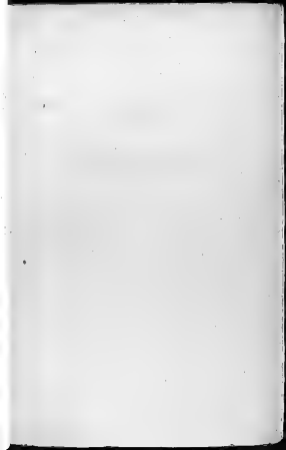
Les étamines, au nombre de six, sont insérées à la base des segments de la corolle, et atteignent à peine la moitié de leur longueur. Les filaments sont très-courts, terminés par des anthères linéaires, longues, droites et striées en partie à leur sommet.

L'ovaire a une forme arrondie; le style court, sans grêle et composé de trois sillons, supporte trois stigmates filiformes plus longs que lui.

Le fruit, qui la suite de la corolle avert à six, et que nous n'avons pas vu tomber dans l'état de maturité, est, comme Michx., une capsule triangulaire, dont les angles sont un peu comprimés, à trois bords et à trois valves, qui portent une cloison intérieure dans leur milieu. Les graines sont nombreuses, réduites souvent, par accident, à un petit nombre, et irrégulièrement globuleuses.

## HISTOIRE.

L'espèce parfaite est originaire de l'Amérique septentrionale. La variété A. habite dans le Canada et dans les hautes montagnes de la Caroline. La variété B. croit dans les hautes montagnes de la Caroline et de la Virginie. On cultive la première dans les jardins, où elle réussit très-bien en pleine terre.





*Uvularia Perfoliata*

*Uvulaire Perfoliée*



*Urvularia Perfoliata*

*Urvulaire Perfoliée*





## SMILACINA STELLATA.

FAM. des ASPIDIUM. JEFF. — HEMANDRIS MONOCYSTIS. LIN.

*Smilacina stellata*, L. foliis amplexicaulis, ovato-ellipticis, nervis simpliciter venosis. *Deffens de cur. de Med. d'Hist. nat. Fol. p. p. 32.*

*Smilacina stellata*, C. foliis alternis amplexicaulis ellipticis serratis, nervis ternatis simpli. *NOB. Spec. p. 183. Pres. rarior. t. 323.*

*Smilacina stellata*, C. foliis amplexicaulis, nervis simplicibus. *Poet in Lam. Enc. Fol. p. p. 329.*

*Smilacina stellata*, C. foliis amplexicaulis plurimis. *Lix. Spec. pl. p. 482.*

*Polygonatum Virginianum cretense spicatum flore stellato fertile et sterile.* *Merit. bot. 3. p. 317. bot. 13. t. 4. f. 7.*

*Polygonatum spicatum fertile.* *Corn. Con. 23. t. 24; et sterile D. t. 1. 22.*

## SMILACINA ÉTOILÉE.

Une tige droite, cylindrique, simple et lisse de trois à six décimètres, sort d'une racine blanche et noueuse. Elle est garnie de feuilles alternes, disposées sur deux rangs opposés, à deux nervures, ovales, ovales-oblongues, un peu sigées à leur sommet, et munies de nervures longitudinales, nombreuses. Leur surface supérieure est lisse et d'une couleur vert foncée; l'inférieure est blanchâtre et garnie d'un duvet crinacé et léger. Les feuilles inférieures sont longues et un peu obtuses; les supérieures sont plus longues et plus sigées.

Les fleurs sont rassemblées en une grappe simple et terminale; les pédoncules qui les supportent sont courts, et accompagnés d'une bractée membraneuse, blanchâtre, obtuse et très-courte; la corolle est blanche, à six divisions très-profondes, crevettes au sommet (quelquefois à quatre divisions, suivant Willdenow). Les étamines sont ovales, oblongs et obtus.

Les clavées, au nombre de six, sont insérées à la base des segments de la corolle, dont elles s'écartent par la longueur; les filaments grêles et aplatis supportent des anthères d'un jaune pâle, poilues et un peu crevettes.

L'ovaire est ovoïde, légèrement triangulaire et surmonté d'un style court, qui termine un stigmate petit et triangulaire.

Le fruit est une baie sphérique à trois loges, qui, d'abord blanche et couverte de lignes pourpres circulaires, devient une couleur uniformément rouge par la maturité.

## HISTOIRE.

La *caulécide* étudiée est originaire du Canada et des États-Unis de l'Amérique septentrionale. Nous l'avons vue dans le jardin de M. Cels. Elle aime l'humide, et fleurit en été.

## DESCRIPTIONS.

Le genre *Caulécide*, tel qu'il avait été établi par Linné, renfermait plusieurs espèces dispersées, qu'il était nécessaire de séparer, ou les répartir dans deux ou quatre genres distincts. C'est ce que fait M. DeCandolle, dans le Mémoire qu'il a publié dernièrement sur ce sujet. Les genres qu'il a établis sont au nombre de quatre, *Caulécide*, *Polypodium*, *Schizium* et *Algodondium*. Le troisième, qui renferme l'espèce que nous venons de décrire, est caractérisé par la corolle à six divisions profondes, serrées en étoile.





*Smilacina Stellata*

*Smilacine Etoilee*



*Smitacina Sullata*

*Smitacine Etoile*



# VELTHEIMIA ABYSSINICA.

FAM. des ASPHODÉLÉES. Juss. — HÉRACÉES MONOCOTYLÉES. LAM.

*Veltheimia abyssinica*. V. foliis linearibus apice densis brevibus apice serratis.  
*Veltheimia abyssinica*. Vol. de Mon. *PWA.* vol. 8. 25.

## VELTHEIMIA D'ABYSSINIE.

Cette plante, qui nous est parvenue que par le dessin de M.<sup>rs</sup> Boscquet, renfermée dans la collection des végétaux du Muséum d'Histoire naturelle, appartient au genre *Veltheimia*, par son port, par ses fleurs tubuleuses pendantes, et réunies en épi, et par ses stamens insérés au tube de la corolle. Elle se distingue facilement des espèces connues de ce genre, par ses feuilles linéaires et par ses fleurs corollées, petites, nombreuses, disposées en un épi serré, court et tronqué au sommet.

### HISTOIRE.

Le patrie de la *Veltheimia d'Abysinie* est suffisamment indiquée par son nom. Cette plante parait avoir été apportée en Europe par le voyageur Bruce; cultivée successivement dans le jardin du Muséum d'Histoire naturelle, elle ne s'y retrouve plus actuellement.

### OBSERVATIONS.

Les *Veltheimia* sont un dénombrement du genre *Alata*, dont elles ont été séparées par Gleditsch; elles s'en distinguent par leur corolle tubuleuse, ou tube, de laquelle sont insérées les étamines; et par leur capsule à trois lobes, dont chaque lobe se confond en une graine.

---

### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

1. La corolle fendue en long et étalée.









*Veltheimia Abyssinica.*

*Veltheimia d'Abyssinie.*



*Vellheimia Abyssinica.*

*Vellheimia d'Abyssinie.*



## PANCRATIUM CROCEUM.

FAM. DES NARCISSÉS Juss. — RHIZOMÈRE MONOCOTYLÉ LIN.

*Pancreotium croceum.* P. apothé villosa, foliis linguatis incurvis, tubo corollæ  
larum incurvis. *See in Lam. Bot. con. 4. p. 738. Pers. herb. 1. p. 381.*

*Pancreotium lineare.* *Fl. de Mo. d'Her. con. 3. t. 41.*

### PANCRACE SAFRANÉ.

#### DESCRIPTION.

Une bulbe ovale, de couleur rose, rétrécie à la base et de la grosseur d'une forte noix, donne naissance, par sa base, à plusieurs fibres épaisses, blanches, simples et charnues; par sa partie supérieure; à plusieurs feuilles droites, fines, planes ou légèrement courbées en godétière, recourbées en dehors et plus courtes que le limbe; celle-ci est presque cylindrique, longue de 2 décimètres, d'un vert glauque, et terminée par une arête composée de trois fleurs, d'après le Dictionnaire encyclopédique; de six, d'après le diction de Moisson; ces fleurs sont pédicellées, déjetées de côté, presque pendantes, et sortent d'une spathe brulée en trois valves étroites et pointues. Le pérygone n'est pas blanc comme dans tous les *Pancreotium* dont nous avons parlé jusqu'ici, mais d'un beau jaune safrané; son tube est rétréci à sa base, au dessus de laquelle il éprouve une courbure assez sensible; son limbe est à six lobes allongés peu courvés: les fillets des étamines, qui naissent de l'écusson du tube, sont étendus par une membrane dentée entre chaque étamine, et qui forme un godet cylindrique; les anthères sont jaunes, ovales, et dépassent peu le limbe du pérygone; l'ovaire est ovale, chargé d'un style plus court que les étamines, et terminé par un stigmate simple.

#### HISTOIRE.

Cette jolie Liliacée a été trouvée par Drouhay, dans les environs de Liège au Péron. Il en avait envoyé des bulbes au Jardin des Plantes, où cette plante a fleuri en 1781 et 1782. La figure que nous en publions est copiée de celle dessinée alors par M. Van-Speersdorch, et conservée dans la collection des volumes. La description est faite, soit d'après la figure, soit d'après celle que M. Savigny en a donnée dans le Dictionnaire encyclopédique.

#### OBSERVATIONS.

C'est une circonstance remarquable, de voir que toutes les espèces de *Panicum* anciennement connues dans le monde entier ont la fleur blanche, tandis que les sept ou huit espèces découvertes dans le Pérou ont des fleurs diversément colorées.

Il ne me paraît pas bien certain que le *Panicum* recouvert, représenté dans la Plante du Pérou, pl. 223, diffère de l'espèce que nous venons de décrire.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*La Plante de grandeur naturelle.*

1. Une des bractées de la fleur détachée, avec l'étendue qu'elle porte.
2. La fleur entière, à l'exception de quatre lobes du péligone.
3. Le pistil.

1842





*Pancreaticum Croceum*

*Panrace Safranè*

*P. J. Redouté d'après le J. Van Spandouck.*

*Langlois sculp.*



*Panicum Croceum*

*Panicum Safranè*

Handwritten text visible on the right edge of the page, likely from an adjacent page or a list. The text is partially cut off and includes words such as "The", "of", "and", "in", "to", "at", "on", "with", "by", "for", "from", "as", "is", "are", "was", "were", "has", "had", "have", "had", "do", "does", "did", "do", "be", "been", "being", "is", "was", "were", "has", "had", "have", "had", "do", "does", "did", "do", "be", "been", "being".

## NARCISSUS CANDIDISSIMUS.

FAM. des NARCISSÉS. Juss.—HELMÉRIE MONDOUVILLE LIL.

*Narcissus candidissimus*, N. spatula umbellata, sectatis campanulatis elegantibus  
nervato crispato petalo ovato.

*Narcissus candidissimus*, *Defl. in rel. de Mus. d'Hist. nat.* 2. t. 49.

*Narcissus albus oblongo calyce*, *Bank. pin.* 53. *Mon. bot.* 1. p. 361. *Tournef.*  
*Jard.* 320.

*Narcissus oblongo tubo tubo albus*, *Saxif. flor.* 1. n. 1. f. 7.

Pseudo *Narcissus* tubo albus, *Mon. Lycop. vern. bot.* 2. t. 2.

Pseudo *Narcissus* albo flore, *Gen. des. apend. bot. J. Bank. bot.* 3. p. 597.

### NARCISSE BLANC.

#### OBSERVATIONS.

Cette plante, dont nous devons la première connaissance à l'Écluse, a été décrite ou mentionnée par plusieurs des botanistes qui l'ont suivie; mais comme elle a été tout-à-fait négligée, et il n'en est fait mention dans aucun ouvrage postérieur aux institutions de botanique de Tournefort, il paraît qu'elle étoit cultivée autrefois en jardin du Muséum d'Histoire naturelle, et il en existe un dessin très-soigné, quoique sans nom de peintre, dans la collection des végétaux de cet établissement. Nous ne la connaissons nous-mêmes que par ce dessin, dont la planche ci-jointe est une copie. Elle se rapproche beaucoup du *Narcissus faux Narcisse*, par ses racines, par la forme de ses feuilles, par sa longue umbelle et par la grandeur de ses corolles, qui étoient celle des segments du limbe du périanthe; mais elle se diffère par ses tiges, réunies le plus souvent deux à deux que la même bulbe, par ses fleurs un peu plus petites et entièrement blanches, et surtout par son corolle, dont la base n'est que légèrement ombilicé, et à peine évasé. Ces dernières considérations nous engageront à nous en tenir à l'opinion de M. Desfontaines, qui a regardé cette plante comme une espèce distincte, et lui a assigné le nom avec lequel nous la désignons.

La patrie du Narcisse blanc est peu connue. L'Écluse regardoit cette plante comme originaire des Pyénées. Elle méritoit d'être introduite de nouveau dans les jardins, où elle pourroit occuper une place aussi distinguée qu'aucune autre

plaine de ce genre. Il sera facile alors de reconnaître si c'est une espèce distincte, ou si elle n'est qu'une simple variété du *Muscis finis Maris*.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*Le Pecten de grandeur naturelle.*

1. Le capule ouverte avec ses grânes.
2. Une graine séparée.





*Narcissus Candidissimus*

*Narcisse Blanc*



*Narcissus Candidissimus*

*Narcisse Blanc*





## IRIS PERSICA.

FAM. des IRIKES. — TRIANDRIE MONOCYNE. LXX.

Iris Persica. B. herbaria foliis linearibus ensiformibus, petalis interioribus minime patentissimis. Lam. Dér. 3. p. 306.

Iris Persica. B. herbaria foliis linearibus planis, scapo nullero, bracteis caudicis raris linearibus. Thesb. Bot. n.° 27. N° 101. Spéc. pl. 1. n. 238.

Iris Persica caudicis robusti, petalis interioribus patentissimis. Spéc. végét. p. 79. Bot. Kou. 1. 74. Cat. bot. imp. 1. Pers. exalt. 1. p. 33.

Xiphium Persicum. Mill. Dér. n.° 1.

Iris acutella foliis marginis cuneatis, caudicis herbilibus. Ray. Legib. 13.

Xiphium Persicum prostratum, flava variegata. Tournef. Inst. 363.

Iris bulbosa prostrata caudicis caudicis variegata. Herb. Bot. n. p. 327.

Iris Persica maritima. Radl. L'Ép. 2. p. 10. L. 9.

Iris Persica bulbosa variegata prostrata. Deless. Herb. 89.

## IRIS DE PERSE.

L'Iris de Perse, malgré le peu d'élevation qu'elle est susceptible d'acquies, mérite, par l'élegance de sa fleur, de tenir un rang distingué parmi les espèces de ce genre qui font l'ornement des jardins. Sa racine est une bulbe arrondie, recouverte de quelques tuniques et de la grosseur d'une petite noix. Il en sort un faisceau de cinq à six feuilles linéaires, un peu arrondies, droites, étroites au point à leur naissance et disposées sur deux rangs opposés. Ces feuilles sont d'un vert un peu glauque, striées, légèrement velues sur leurs bords et sur leurs nervures. Leur longueur, à l'époque de la floraison, n'est que de 8-10 centimètres, mais lorsqu'elle est faite, elles s'allongent beaucoup. Leur largeur est de 10-15 millimètres.

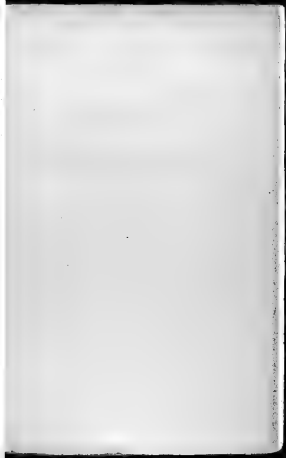
Une fleur blanche, solitaire, presque sessile, est supportée par une tige très-courte, sort, entre les feuilles, d'une spathe à deux valves oblongues et pointues. Le tube du pédoncle, long de 8-10 centimètres, avec grêle et caché par les feuilles, paraît, au premier aspect, être pris pour le support qui supporte la fleur. Ces trois divisions extérieures du limbe sont fort petites, renversées en dehors ou presque pendantes, entièrement blanches, fort étroites à la base, élargies à leur sommet et courbées en gaine dans leur partie moyenne. Les trois divisions intérieures sont grandes, renversées et demi-courbées. Leur angle est large et obtus; elles sont blanches et marquées, deux

leur milieu, d'une rain longitudinale jaune qu'accompagne des pointes roses violées. Leur sommet se fait remarquer par une belle tache de cette dernière couleur.

Les corolles sont blanches et croissent souvent. Les trois lobules du stigmate sont grandes, au dessus des pétales, blanches avec une suite d'un bleu pâle dans leur milieu, tendues en dedans à leur extrémité, à lobes dentelés, obtus et orbiculaires. La féculle interne ou inférieure est plus grande que les autres, au point de papilles à l'intérieur; ce qui a été la faire considérer comme le véritable stigmate. L'épave est caché dans la terre.

#### HISTOIRE.

Cette plante, ainsi que l'indique son nom, est originaire de Perse. Elle a été introduite en Europe il y a plus d'un siècle. On la cultive dans les jardins, où elle fleurit à la fin de l'été ou au commencement du mois.





*Iris Persica*

*Iris de Perse*



*Iris Persica*

*Iris de Perse*

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## SCILLA OBTUSIFOLIA.

FAM. DES ASPHODÉLÉES. *Actis.*—HEXAPODIE MÉGÉOTRIE. *L. 18.*

*Scilla obtusifolia*. L. *scopa* *lanceata*, foliis linguiformibus, umbellatis, floribus  
raccematis obtusis. *Engelm. Fl. atl. 1799. t. 16. Faun. in Lam. Dict. voyag.*  
*vol. 6, p. 749. Pers. synth. t. 285.*

*Scilla obtusifolia* foliis ovato-oblongis obtusis, racemis longioribus, floribus pa-  
diculis brevioribus. *Faun. Voy. en Arab. vol. 6, p. 149.*

### SCILLE A FEUILLES OBTUSES.

Cette petite plante, dont nous donnons la première description à M. Desfontaines,  
se distingue facilement des autres espèces du même genre, par ses longues  
racines, ses feuilles obtuses en forme de langue, et ses fleurs petites et dis-  
posées en bouquet.

Ses racines ont de la grosseur d'une noix, presque sphériques et rétrécies vers sa  
partie supérieure. Sa base est de six fibres radicales, grêles et peu nombreuses.  
De son sommet naît un faisceau de 4-5 feuilles oblongues, en forme de langue,  
longues d'un décimètre, larges de deux à trois millimètres. Ces feuilles sont  
entières et un peu ondulées sur les bords, obtuses à leur sommet, quelquefois  
terminées par une petite pointe, rétrécies et concaves à leur base. Ce n'est  
qu'après la floraison qu'elles acquièrent leur entier développement, et l'on  
n'appercut même à cette époque dans les individus cultivés, tels que celui  
d'après lequel la planche ci-jointe a été faite, que des rudimens de feuilles  
bien différenciés, par leur forme, de ce qu'ils doivent devenir par la suite.

Les longues, le plus souvent au nombre de deux, sortent de la racine, à côté  
des feuilles : elles sont simples, cylindriques, droites, grêles, mais assez fermes,  
hautes de trois à six décimètres, un peu renflées à la base. Les fleurs, qui se  
rapprochent beaucoup de celles de la *Scilla d'automne*, forment, comme dans  
cette plante, un groupe allongé et terminal. Elles sont, dans leur jeunesse,  
d'un bleu léger, mais prennent en vieillissant une teinte violette. Les pédoncules  
qui les supportent sont filiformes, veloutés, trois fois plus longs que la fleur,  
et absolument dépourvus de bractées.

Le pédoncle est petit, bleu ou violet, partagé profondément en six segments  
oblongs, états et étalés, à la base desquels sont insérées les étamines, qui  
leur sont égales en longueur. Les filamens sont grêles et renflés; ils sup-  
portent des anthères bleues, oblongues et veloutées.

L'ovaire est bleu, un peu ovale, surmonté d'un style égal aux stamens; le



stigmate est simple et vis-petit. Le fruit est une capsule ovale légèrement triangulaire, à trois valves et à trois loges qui renferment des semences noires et allongées.

#### HISTOIRE.

La Scille à feuilles obtuses est indigène de Barbarie. Elle a été trouvée dans les collines baléares, au nord de la Corse, par M. Duchesneau, ainsi que par M. Poiret.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

##### *La Plante de grandeur naturelle.*

1. La fleur avec ses étamines, dépourvue de son péligone.
2. L'ovaire et le style de grandeur naturelle.
3. Un staminée grossi.
4. L'ovaire et le style grossi.





*Scilla obtusifolia*

Scille à feuilles obtuses.



*Scilla obtusifolia*

*Scille à feuilles obtuses.*



## PHALANGIUM ELATUM.

FAM. des ASPHODÉES, Juss. — HEXANDRIE MONOGYME, LAM.

*Phalangium elatum*, P. foliis planis, scapo ramoso, pedunculis aggregatis, corollis planis. *Palen*, in *Lam. Dict.* 5. p. 248. *Pers. rarior.* 1. p. 358.

*Ardemianum elatum*, *Mo. Nov.* 2. p. 448. *H&M.* 2. p. 238.

*Phalangium latigatum*, P. caulis albidis nodis, ramis pluribus, virgatis confertis, floribus subterraneis. *Poeet*, in *Lam. Dict.* 5. p. 245.

*Asphodelus capensis*, A. scapo ramoso ramoso, foliis lanceolatis planis. *Lam. gen. pl. ed. 2.* 984.

*Asphodelus foliis planis*, caule ramoso, floribus spicatis. *Juss.* in *DE.* 1. 36.

### PHALANGÈRE ÉLANCÉE.

C'est l'absence de racines souterraines, qui atteignent la grosseur du petit doigt, donne naissance à sept ou huit feuilles lancéolées, planes, d'un vert glauque légèrement verdâtre, confuses sur les bords, aiguës, longues de deux à trois décimètres, larges de trois à quatre centimètres dans la racine, et effilées graduellement ou se rétrécissant vers les deux extrémités. Entre ces feuilles s'élève une tige haute de six à dix-sept décimètres, sans gaine et rameuse, qui porte quelques feuilles épaisses semblables aux feuilles radicales, mais plus petites, et qui se dirige en rameaux simples, effilés, sans un opposé.

Le long de ces rameaux naissent des fleurs petites et nombreuses, dans les supérieures sont solitaires et presque sessiles, les inférieures réunies en faisceaux et supportées par des pédicelles, qui atteignent à peine la longueur du pédoncule ; celui-ci est blanc, à six divisions profondes. Les segments sont blancs et lanceolés ; les étamines, et surtout trois d'entre elles, sont plus courtes que le pédoncule ; les filaments sont blancs et capillaires, et supportent des anthères jaunes et ovales ; l'ovaire, auquel succède une capsule arrondie, à trois loges et à trois côtes obtuses, est surmonté d'un style droit plus long que les étamines, et terminé par un stigmate obtus.

### HISTOIRE.

Le *Phalangère élancée* est originaire du Cap-de-Bonne-Espérance. Nous en devons la connaissance au botaniste anglais Miller, qui, le premier, l'a introduite en Europe. Elle vient facilement dans les jardins, où elle demande à être

abrégé pendant l'hiver Elle fleurit à des époques très-différentes, suivant la culture qu'on lui donne.

#### OBSERVATIONS.

Je ne regarde que comme une seule et même espèce l'*Asplenium silense* du jardin de Kew, et le *Phalangium fougiforme* de M. Poir. Je me suis assuré, en examinant, dans l'Herbier de M. de Lamarck, les échantillons décrits par M. Poir., qu'ils appartiennent à notre plante, qui, d'un autre côté, est bien certainement la même que celle figurée et décrite par Miller. Le nom de *Phalangium fougiforme* lui avait été donné par M. de Jussieu dès l'année 1774; mais j'ai cru lui devoir préférer celui de *Phalangium silense*, comme le plus avantageusement publié.







*Phalangium Elatum*

*Phalangere Elancée*



*Phalangium Elatum*

*Phalangere Glauca*

F. Redouté pinx.

Langlois sculp.



## COMMELINA ZANONIA.

FAM. DES JONCÉES. — HEXANDRIE MONOXYMIE LIN.

*Commelina zanonis*. C. corolla bilobis lato-lanceolatis, pedunculis latifloris  
solitariis axillis procalatis multifloris, bracteis geminis.

*Trichostema zanonis*. Swartz, *prodr.* 37. *Pl. ind. occid. t. p. 404. NOME t. p. 17.*  
*Ann. bot. t. 347.*

*Zanonis lativerticis*. Osm. *Enum.* p. 73. (*ex Pers.*)

*Commelina zanonis*. C. corollis aequalibus, pedunculis inaequalibus, foliis lanceo-  
latis, vaginis laeis marginibus liliatis, bracteis geminis. *Lil. spec. pl. 61.*  
*Ann. bot. t. p. 63.*

*Commelina erecta* major simplex, foliis congestis pedunculo longioribus  
indivisis. *Bonn. Ann. 113. n° 1.*

*Zanonis gracilis* perfoliata. *Plan. gr. 38.*

*Psittacanthus erectus* herbaceus. *Guianensis* folio, foliis pediculis eodem ma-  
nente. *Bonn. Ann. 113. bot. t. p. 147. t. 147. f. 1.*

### COMMÉLINE DE ZANONI.

La tige de cette plante s'élève verticalement à la hauteur de deux pieds environ. Elle est simple, glabre, gemmée, feuillée dans sa partie supérieure, sans inflorescence, sa partie couronnée par les gaines des feuilles : celles-ci sont ovales, capulaires, lancéolées, larges, rétrécies en pointe à leur extrémité. Elles sont longues de près de trois décimètres, ciliées sur les bords, marquées de nervures longitudinales, glabres en dessus, garnies en dessous d'un léger duvet. Leurs gaines sont persistantes, lisses, arrondies en paraboles, marquées de nervures saillantes et ciliées sur les bords. Elles se fendent en vieillissant.

Le long de la tige, et de distance en distance, naissent des peduncules solitaires, opposés aux feuilles, dont ils atteignent le longeur, cylindriques, et présentant, dans leur partie supérieure, une sorte d'inflorescence, qu'enveloppe une foliole pointue tendre en forme de gaine. Cette tige est couronnée dans une gaine particulière, arrondie en ovale et terminée à son extrémité. Leur sommet est terminé par un groupe de sept à huit fleurs blanches et petites, au-dessous desquelles est une collection formée de deux folioles ovales, opposées en pointe à leur extrémité et recourbées en dessus. Les pédicelles qui supportent les fleurs sont très-courts, larges, un peu renflés à leur extrémité et séparés par des dentelles serrées; ils sont redressés pendant la floraison, mais se recourbent lorsqu'elle est finie.

Les divisions du péripète sont disposées sur deux rangs bien distincts; les trois extérieures sont en forme de valves, ovales, aiguës, concaves et prismatiques; les trois intérieures, que l'on peut considérer comme le véritable corolle, sont blanches ou blanchâtres, un peu plus longues que les folioles de corolles, ovales, aiguës et insérées sur les fonds.

Les étamines sont au nombre de six, égales en longueur à la corolle; les filaments sont droits et glabres (velus dans le milieu, suivant Swartz); les anthères sont droites et unilobées.

L'ovaire est oblong, triangulaire et supérieur; le style qui le surmonte est égal en longueur aux étamines, et terminé par un stigmate en forme de tête et fendu en trois.

Le fruit est une baie oblongue, à trois côtés, à trois loges, placée obliquement sur le pédoncule, et se couvrant, par le maturité, une couleur pourpre violée.

#### HISTOIRE.

Le *Commersonia de Zanted* habite dans les forêts de la Guyane et de la partie méridionale de la Jamaïque. On le cultive dans les serres chaudes, où elle fleurit en hiver.

#### DESCRIPTIONS.

Cette plante, que Linné avait réunie aux *Commersonia*, et que Swartz a ensuite séparée en genre distinct, se distingue de l'un et l'autre genres, par ses fruits en baie, et surtout d'un genre au particulier. Phœnix avait fait ce genre sous le nom de *Zanted*, et dernièrement il a été rétabli par Cramer: mais, si on l'adopte, il faudra renommer au nom de *Zanted*, que Linné a appliqué à des plantes fort différentes.





*Commelina Lanonia*

*Commeline de Lanoni*

*P. F. Redouté pinx.*

*de Goy sculp.*



*Commelina Lanonia*

*Commeline de Lanoni*





## VELTHEIMIA CAPENSIS.

Fl. des Assommoirs. *Journ.* — HENRI DE MONDORVILLE. *Lab.*

*Veltheimia capensis*, V. foliis lanceolatis pinnato-lobatis obtusis, dentibus  
basi rotundatis serris.

*Veltheimia vickhamii*, *Journ. Bot. Sudafric.* 1, p. 41, t. 78, *Stuhl. Spex.* pl. 1,  
p. 111. *Flora. indic.* 1, p. 377.

*Aletris capensis*, A. caulis foliis lanceolatis uncinatis, apici acuti, floribus  
nervulosis. *Lab. Sp. plant.* 486. *Flora. praef.* 10. *Marb. panch.* 102. *Act. Hb. Bot.*  
1776, p. 117, t. 3. *Lab. Dic.* 1, p. 78. *Cat. Bot. reg.* 341.

*Nella indica solidis*, *enryalis contracta contracta*. *Flore. Hb. Bot.* 12, or *Stuhl.*

*Hymenitium africanum vickhamii*. *Flora. Hb.* 189, t. 143, f. 81

*Cordia lycopersoides*, foliis ovatis et basi lobis mucronatis. *Flora. Hb.* 10, p. 14.  
Tab. 22.

### VELTHEIMIE DU CAP.

#### DESCRIPTION.

Une herbe de la grosseur d'une penne, et élevée de quelques toises et violettes, dont supérieurement un fascicule de cinq à six feuilles oblongues, lanceolées, pointues, longues de 4-5 décimètres, un peu crénelées, unilatérales aux bords, épaisse dans leur partie moyenne, et amincies à leur base. Ces feuilles sont vertes, glabres et marquées de nervures longitudinales, jamais crénelées par des nervures transversales irrégulières.

Entre les feuilles s'élève à la hauteur de 3 à 4 décimètres une hampe droite, cylindrique, glabre, rose, nectarisée de violet et surmontée par un épi de fleurs de forme ovale. Celles-ci sont nombreuses, pendantes et souterrées par des pédicelles courts longs de cinq millimètres, à la base desquels sont des bractées cordées, lanceolées, aiguës, qui s'attèlent à peine la moitié de la longueur de la fleur.

Le pédoncule est en forme de tube un peu renflé au-dessus de son calice, long de quatre centimètres, de couleur blanchâtre, revêtu de rose et formé d'une substance délicate et charnue. La fleur est écartée, à six divisions peu profondes, longues et étroites, dont trois plus saillantes que les autres.

Les filis des divisions sont orangées, un peu aplatis. Ils adhérent au pédoncule dans toute la longueur du tube, mais s'en séparent à la gorge, où ils supportent des aréoles ovales-oblongues, redoublées et pleines d'un pollen jaune.

L'ovaire est blanc, de couleur verte, aversobdors, à six anneaux très-sensibles. Le style est bifurqué, d'un blanc rougeâtre, droit, plus court que la corolle, et terminé par un stigmate simple peu saillant.

Le capsule est à trois valves longitudinales, à trois loges, dont chacune renferme deux graines en forme de poire insérées à son angle interne.

#### HISTOIRE

Cette plante est originaire du Cap de Bonne-Espérance. On la cultive avec communément dans les jardins. Elle demande à être abritée pendant l'hiver, dans une serre tempérée.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE

*La Plante entière de grandeur naturelle.*

1. La capsule dans son état de maturité.
2. Les graines détachées.





*Veltheimia Capensis*

*Veltheimia du Cap*



*Weltheimia Capensis*

*Weltheimia du Cap.*



## ERYTHRONIUM DENS CANIS.

Fam. des Lis. Juss. — HEXANDRIE MONOÏCIE. LIL.

*Erythronium dens canis*. *Her. Chif.* 119. *Wald. Arbret.* n.° 1283. *Genl. Bot.* 1. p. 29.  
*L. f. Rep. Lugdub. Bot. Lin. Spic.* pl. 437. *Sup. Carn. Bot.* n.° 404. *Genl. Bot.*  
*12. Herb. det. Jacq.* 1. 2. h. 1784. n. p. 94. *Curt. s. 3. Pl. Franc. Bot.* 3.  
n.° 1902.

A. *Folia acuta.*

*Erythronium folio acuto.* *Her. Bot.* n.° 2.

*Dens canis latius ovato-obovatus folio.* *Her. Bot.* p. 37.

*Dens canis.* *Find. prompt. herb.*

B. *Folia lanceolata.*

*Erythronium (longifolium) folio lanceolato.* *Her. Bot.* n.° 2.

*Dens canis angustius longioraque folio.* *Her. Bot.* p. 37.

C. *Flores luteae.*

*Erythronium folio lanceolato-oblongo flore flavo-roseo.* *Her. PE. Bot. amer.*  
1. p. 198.

*Erythronium folio ovato-oblongo glabris nigra maculatis.* *Genl. Voy.* 12.  
*Flor. Franc.*

### ERYTHROÏE DENT DE CHIEN.

#### DESCRIPTION.

La racine de cette plante est une bulbe oblongue recouverte de tuniques riches. Elle se divise par l'extrémité, dans sa partie inférieure, en trois ou quatre segments qui sont analogues, pour leur forme, à des dents incisives, et qui consistent des fibres radicales, nombreuses et fort grêles. De son extrémité supérieure naissent deux feuilles radicales, ovales-lanceolées, aiguës, longues de 10 à 12 centimètres, large de trois dans la variété A, plus étroites dans la variété B, ovate, et le plus souvent accompagnées de taches d'un rouge obscur, rétrécies à leur base en un pétiole qui se termine par une gaine de deux à trois centimètres de longueur.

De milieu de cette gaine il sort une hampe un peu plus longue que les feuilles et terminée par une fleur solitaire pendante, dont le calice est blanchâtre ou d'un pourpre plus ou moins foncé dans les variétés A et B, jaune dans la variété C.

Le périanthe est à six divisions très-profondes. Les segments en sont longs, de telle construction ovaires, ovales, la corolle, étroite, seules sur les bords, à



semi-obliques en dessus. Les trois lobes sont courts à leur base inférieure et deux réfléchis.

Les cotinées, au nombre de six, sont insérées à la base des segments du péripaque, et dépassent à peine la moitié de leur longueur. Les filices sont aplatis, larges dans leur partie moyenne, et rétrécis à leur sommet en une pointe fine qui supporte une anthère oblongue et recourbée.

L'évadée est oblong et triangulaire. Le style qui se termine en un plus long que les étamines, est terminée par trois stigmates obtus et étalés. Le stigmate est triangulaire, à trois valves et à trois lobes, et renferme des grains arrondis.

#### HISTOIRE.

L'*Hythya* Dent de Chien croit naturellement dans les montagnes des contrées méridionales de l'Europe et dans la Sibirie. La variété C, remarquable par sa fleur jaune, est indigène des régions les plus froides de l'Amérique septentrionale.

Cette plante croît assez abondamment dans les plaines-basses des jardins, où elle fleurit dans le commencement d'avril.

Les Tartares mangent la racine de l'*Hythya* desochète, réduite en poudre et délayée dans du lait, ou crüe dans du bouillon. Gualtero, à qui l'on doit cette observation, a goûté lui-même plusieurs fois de cet aliment, qu'il a trouvé agréable, sans aucun effet.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

1. Une des lobes de la fleur détachée avec l'étamine qu'elle porte.
- a. Le pistil.





*Erythronium dens Canis*

*Erythronium dent de chien*

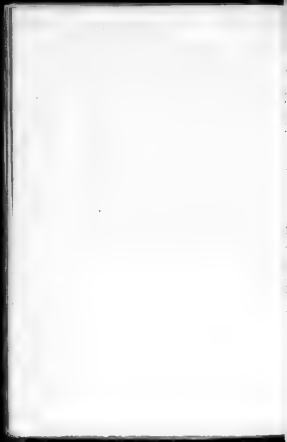
P. J. Redoute pinx.

Langlois sculp.



*Erythronium dens Canis*

*Erythronium dent de chien*



## ALBUCA ABYSSINICA.

Flor. des Abyssiniens. Jacq. — HORTUS URBE ROMANOR. LXX.

*Albucca Abyssinica*, A. petalis interstitibus apice ferruginea, foliis linearibus orbiculatis cordatisve striatis, pedunculis flore cæcis involucris, bracteis linearibus ovatis flore longioribus. *IT. Bot. Spec. v. p. 123. Flor. exalt. v. p. 361.*

*Albucca Abyssinica*, A. petalis interstitibus apice ferruginea, foliis glabris, bracteis flore longioribus. *DeCand. cat. Palm. 1784. p. 107. Suppl. de v. t. 4. 84. exalt. v. p. 68.*

### ALBUCA D'ABYSSINIE.

#### DESCRIPTION.

L'*Albucca* d'Abyssinie se distingue facilement des autres espèces du même genre par ses fleurs presque nulles, disposées en épi, et remarquable surtout par son port à la *Phœnix* dans *Albucca*, avec laquelle elle a quelquefois été confondue. Elle est caractérisée surtout par 6-8 feuilles linéaires, aiguës, un peu recourbées en canal, s'élevant à leur base, longues de sept décimètres environ, larges de deux ou trois centimètres. Le limbe est cylindrique, rose, lisse, de couleur verte, glabre comme le reste de la plante, hors d'un ruban, ou plus. Les fleurs naissent à son sommet en épi alongé, fort lâche dans sa partie inférieure, plus serré supérieurement. Elles sont recouvertes dans leur jeunesse, pendant toute leur durée épaveusement, et supportées par des pédicelles très-courts, à la base desquels sont des bractées membraneuses, linéaires, dont la longueur dépasse un peu celle de la fleur.

Le périanthe est étroit jusqu'à sa base ou six segments disposés sur deux rangs; les trois inférieurs sont appliqués les uns contre les autres; les trois extérieurs sont un peu écartés; mais sont de forme oval-lancéolée, concaves, légèrement courbés en volte à leur sommet, verts et entourés d'un rebord jaune.

Les étamines sont au nombre de six, insérées à la base des divisions du périanthe, et un peu plus courtes qu'elles. Les filaments sont longs, blancs et membraneux dans leur partie inférieure, tendus et en forme d'épave à leur extrémité supérieure. Les anthères sont oblongues, saillantes et de couleur jaunâtre.

L'ovaire est libre, vert, en forme de pyramide, à trois angles obtus, et comme

arrondis. Il supporte un style prismatique, triangulaire, égal en longueur au périanthe, inséré sur chaque face de deux sillons qui se réunissent dans le haut, et terminé par un stigmate peu distinct.

#### HISTOIRE.

Le nom donné à cette plante par Jacquin, *arvile* indique qu'elle est originaire d'Abyssinie; mais on manque de renseignements précis à cet égard. Rien en avons vu plusieurs fois dans les serres du jardin de Muséum d'Histoire naturelle, où elle fleurit dans le milieu du printemps.







*Allium Abyssinica*

*Allium d'Abissinie*

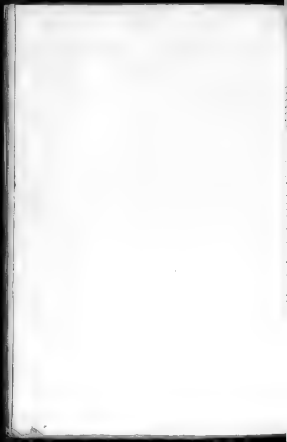


*Albuca Abyssinica*

*Albuca d'Abissinie*

P. J. Redoute pinx.

Langlois sculp.



## CROCUS LUTEUS.

FAM. des IRIACÉES. Jura.—TRIENNE MONOCOTYLÉE. *Lil.*

*Crocus luteus*, C. striatulus longistilus, Herbo. super. à la longitude tabél.

*Linn. Musc. p. 443. Flor. Suec. regni 6, p. 388.*

*Crocus sativus*, Carl. bot. mag. t. 43. Gard. bot. bot. 1, p. 112.

*Crocus vernus* var. *p.* *Bot. fr. 3, tab. n. 1003.*

*Crocus vernus latifolius* Herbo. flor. mag. *Tournef. bot. 322. Bot. pin. 457.*

*Crocus vernus apicatus* Herbo. *J. Bot. bot. 2, p. 643.*

*Crocus vernus latifolius flava* Herbo. *Cha. bot. 1023, n.*

### SAPRAN A FLEURS JAUNES.

#### DESCRIPTION.

En tubercule arrondi, aplati, entouré de quelques brèves dans sa jeunesse, et qui est une véritable corolle, chaque naissance ou dessous à une touffe de radicaux simples et filiformes, et au dessus à plusieurs touffes composées de feuilles et de fleurs mélangées de taniques.

Chaque de ces touffes est elle-même composée d'un petit tubercule qui est solitairement à la base de ce qu'une brèche ou à un autre, ce qu'une racine est en plusieurs d'une feuille. De ce tubercule partent 1.<sup>o</sup> des taniques engagées qu'on expose les uns aux autres, et dont les supérieures sont courtes et brèves, tandis que les inférieures sont longues et remarquables. 2.<sup>o</sup> Des feuilles qui sortent de l'intérieur des pétales, d'abord droites, puis étalées, ovées, brèves, pointues, remarquables par leur nervure longitudinale, trépannelles en dessous et ornées de petits fils sur ses deux angles, par leurs bords un peu roulés en dessous et par la large bande blanche qui se trouve à leur partie supérieure sur la nervure de la feuille. 3.<sup>o</sup> Une à quatre fleurs d'un beau jaune dans qui sortent d'entre les feuilles et s'élevaient au-dessus d'elles. Chaque fleur est portée sur un pédicel blanc un peu anguleux, long d'un centimètre, caché ainsi que le reste du tube dans la gaine formée par les taniques; elle est entourée de quatre bractées membraneuses, brèves, pointues, dont deux sont situées à la base du pédicel, et deux à ses extrémités de chaque direction, l'une, qui est la plus grande et la plus extérieure, engaine le tube de la fleur dans presque toute sa longueur; entre ces bractées, on en trouve encore quelques autres mélangées parmi les fleurs.

L'ovaire est blanc, marqué au sommet de six petits points rouges, le pédoncule triangulaire, adhérent à la base du pédoncule; entouré à un tube long de

à 4 centimètres, blanc et un peu rougeâtre à sa base, cylindrique et légèrement rétréci de chaque côté vers la base; le limbe est un disque, à sa base un peu rétréci, blanc, dont trois cordons ou plus près de ces marges ou dehors de quelques côtes longitudinales, jaunes ou violettes.

Les deux premiers dentés, de moitié plus courts que le limbe, arrivent au bout du style, les deux au sommet du tube de ceux les trois tubes extérieurs du périspère; leurs fillets sont jaunes, courts, en abîme, ornés de petites poils brunes; les deux à la base, les cordons sont pointus ou forme de fillets, l'intérieur par son base, à deux bords qui s'avèrent par le côté; le pollen est jaune.

Le style est filiforme, blanc dans le tube, blanchâtre, pourpre à sa sortie, un tube stigmate égal, un peu dévié vers le sommet, souvent linéaire, toujours plus court que les cordons et plus jeune sensible à celui du pollen.

## HISTOIRE.

Cette plante croît dans les montagnes de la Suisse, au canton d'Uri, au Mont-Rose et aux environs de Berne. On la cultive abondamment dans les parcs, on elle fleurit à la même époque que le pollen primitif.

## DESCRIPTION.

Ce pollen long-temps confondu avec le pollen primitif ou même véritablement, se distingue par ses cordons distincts; de plus par sa couleur qui est constante, puis par ses caractères dans la forme des organes.

Dans le pollen primitif, les tubes du périspère ont à leur base interne une longueur de poils qui s'avèrent dans le tube à fleur (sauf) les dentures du premier et les fillets glabres, et atteignent les trois quarts de la longueur des tubes du périspère, tandis que dans le second les fillets sont palmés (à la base); et ne percent pas la cavité de la longueur du limbe; enfin, dans le premier, les stigmates sont plus longs que les cordons, plus développés et d'un jaune plus rouge que le pollen; dans le second, les stigmates sont plus courts que les cordons, et de couleur jaune que le pollen.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE.

La Plante est en sa grandeur naturelle.

1. Une fleur avec son pollen et ses dentures.
2. Une fleur fendue montrant la longueur du tube et étalée, avec les cordons.
3. L'ovaire, le style et les stigmates.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY



*Crocus Luteus*

*Safran Jaune*

*P. J. Redoute pinx.*

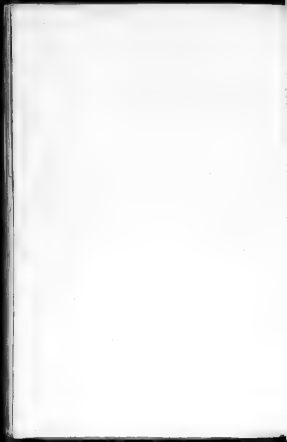
*de Gouy sculp.*



*Crocus Luteus*

*Safran Jaune*





## BULBOCODIUM VERNUM.

PAR DR. NAUCHNER. *Journ.-Herbarie Monacense*, L. 18.

*Bulbocodium vernum*, D. Edlin *Icones herb.* Bot. Cijl. 138. *Fig. Legh.* 27. *Lin. Spéc.* pl. 416. *Mich. Diet.* n.° 1. *Wen.* *Monac.* 2. p. 17. t. 1. *Leun. Diet.* 1. p. 402. *Walt.* *Arch. Phil. Deijl.* 2. p. 146. t. 2. *Mich. Wren.* 1. p. 411. *Cart. bot. imp.* 166. *Flor. fr.* ed. 2.° 1901. *Font. vaucl.* 1. p. 348.  
*Calcédone* *vernum* *hispanicum*, *Boiss. pin. Gp.* *Boiss. rej.* 2. p. 148. f. 1.

### BULBOCODE PRINTANIER.

#### DESCRIPTION.

Cette petite plante, qui se reproduit le plus par son genre de Calcédone des Alpes, de la Méridionale et des Salines, est d'une bulbe arrondie de la grosseur d'une noisette, recouverte de tuniques blanches et brunes. Les feuilles, longues d'un décimètre environ, sont linéaires, carénées, sessiles sur les bords, carénées dans plus de la moitié de leur longueur par une gorge médiane, striées en carénales ou denticulées à leur extrémité.

Les fleurs, au nombre de deux au plus, naissent presque immédiatement sur la bulbe, entre les feuilles, dont elles dépassent au plus la longueur. Elles sont linéaires ou à leur épanouissement, mais acquiescent ensuite à une corolle très ou pourpartie, avec des lignes longitudinales plus fines.

Le périspeme est étroit jusqu'à sa base ou six segments égaux, triangulaires et obtusés au angle, dans leur deux tiers inférieurs. Leur limbe est herbacé, laciné, au plus obtus, deux-décimètres, et deux fois aussi long que les stamens. Elles sont d'abord à la partie supérieure de l'ovaire, dans les bords sont réunis en dehors dans un ovule. Les ovules sont blancs, aplatis et se font d'abord. Les ovaires sont oblongs, droits et placés d'un pôle à l'autre.

L'ovaire est blanc, oblong, à trois bords peu distinctes. Il supporte un style filiforme et très-long, terminé par trois stigmates oblongs, droits et concaves, qui dépassent au plus les stamens. Il se transforme en une capsule à trois angles obtus, striée au points au sommet et à trois loges, dont chacune renferme un grand nombre de graines.

## HISTOIRE.

Le *Balleroides pinnatifidus* habite dans les montagnes de l'Espagne, de l'Anatolie, de la Perse et de la Sibirie, et se retrouve dans celles de la Russie. Il vit avec abondance dans les jardins, où cependant il est peu cultivé. Sa bulbe résiste aux grands froids.

---

### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*Le Plante entière de grandeur naturelle.*

1. Une fleur ouverte pour montrer les étamines et le pistil.
2. Un des étamines de pédoncule détachés avec l'étamine, qu'elle supporte.
3. L'épave et le style.





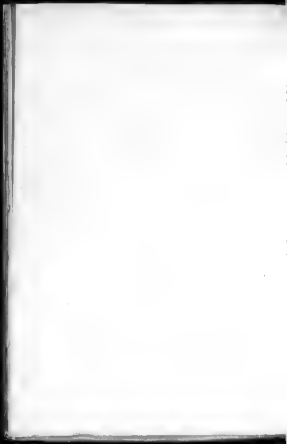
*Bulbocodium Vernum*

*Bulbocode Printanier*



*Bulbocodium Vernum*

*Bulbocode Printanier.*



## IXIA PLANTAGINEA.

Fam. des IRI. Juss. — HEXANDRÉE MONOCOME Juss.

*Ixia plantaginea*. L. polystachia spica lobulata disticha, foliis oviformibus serratis Willd. Sp. pl. 1, p. 323.

*Ixia plantaginea* Solms Linderibus strictis, spica disticha lobulata. At. Gen. 1, p. 39.

*Watsonia plantaginea*. W. foliis linearisubuliformibus strictis, infloresc. disticha compressa disticha, subterestribus sessilibus, ovale-platis ac ciliatis, spica disticha subumbelliformi, bracteis apicali compressatis parvis. Gard. in Cart. bot. mag. 333.

*Glaucolobos plantagineus*. G. spica lobulata disticha subseriatim, foliis ovato-lanceolatis serratis. Pers. exalt. 1, p. 46.

*Glaucolobos alpestrisoides*. Thunb. bot. des. de Gled. n.° 14, p. 103, 2.

*Glaucolobos alpestrisoides*. G. foliis linearibus, spica disticha lobulata. L'Her. Sp. pl. 24. Atlas. bot. 4, p. 301. Lam. Bot. 6, p. 303.

## IXIA PLANTAIN.

### DESCRIPTION.

Une belle racine, brève, de la grosseur d'une petite carotte, donne naissance à une tige feuillee, hexagone, compressée, à deux rangs de trois décimètres ou plus, et terminée par un long épi de fleurs.

Les feuilles sont au nombre de deux ou trois, comprimées en forme de plume, engainées à leur base, aiguës à leur sommet, marquées de nervures longitudinales, sillonnées. L'inflorescence ou le développement de la tige n'a guère, assez commun, est renflée à sa base pour recevoir les organes qui se développent et se développent. Son fût, long de 15 centimètres environ, et large de 12-13 millimètres, est étalé et courbé en terre. La corollescence, plus petite dans sa totalité, se insère à la tige, au point au-dessus de son origine, et s'enveloppe par sa gaine jusqu'en près de la naissance des épis. Son fût est court et presque droit. Il y en a quelquesfois une troisième beaucoup plus petite.

Les fleurs sont d'une couleur bleue assez foncée, très-odorantes, petites, simples, aboussées et disposées le long de la tige en deux rangs opposés, de manière à former un épi compressé et lobulé, ou deux ou chaque deux ou trois pour tendre à un ou deux plus petits. Chacune d'elles est entourée à sa base



par deux bractées persistantes, opposées, ovales, concaves et un peu irrégul., deux laminaire, longue de 8 ou 10 millimètres, et membraneuse sur les bords, et terminée par une courte arête. L'inflorescence, plus petite, est presque entièrement membraneuse et composée de deux nervures saillantes qui se prolongent chacune en une petite pointe.

Le périspère est en forme d'entonnoir, adhérent par sa base à l'ovaire; son tube est cylindrique, un peu plus long que les bractées, légèrement arqué et reculé auprès de sa gorge. Les barbes ont à six divisions égales, étalées, oblongues, étalées et incurvées.

Les étamines sont au nombre de trois, insérées au tube du périspère, aussi longues que les barbes et un peu secondaires. Les filaments sont capillaires; ils supportent des anthères oblongues, presque linéaires, à deux loges, insérées par leur centre, et valvées.

L'ovaire est ovale, à trois angles obtus, adhérent au périspère et renfermé entre les deux bractées. Le style est filiforme, égal en longueur aux étamines. Il se divise à son sommet en trois stigmates étalés et réfléchis. Je n'ai pas vu le fruit.

Suivant l'observation de Girard, il se développe quelquefois de petites bulles oblongues à la place des fleurs et entre les bractées.

#### HISTOIRE.

Cette plante est indigène du Cap de Bonne-Espérance. Elle y a été trouvée communément par Thunberg, notamment dans le Cap et auprès de Swakoband.

Je n'ai pas vu cette plante vivante. La description précédente et la figure ont été faites d'après des échantillons desséchés.





*Ixia Plantaginca.*

*Ixia Plantain*



*Ixia Plantaginica*

*Ixia Plantain*

L  
a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
h  
i  
j  
k  
l  
m  
n  
o  
p  
q  
r  
s  
t  
u  
v  
w  
x  
y  
z  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
0  
+  
-  
\*  
/  
:;  
<>  
=

## LILIUM CANDIDUM.

VAN. des LILIALES. Juss. — HOLLANDE MONOGENE. LAM.

- Lilium candidum*, L. foliis lanceolatis sparsis basi attenuatis, floribus coccineo  
 correspondente luteis glabris.
- Lilium candidum*, L. foliis lanceolatis sparsis basi attenuatis, corollæ correspon-  
 dente luteis glabris. *NOÛV. Spéc.* v. p. 34.
- Lilium candidum*, L. foliis sparsis, corollæ correspondente luteis glabris. *Lil.*  
*Spéc.* 123. *Mém. Dén. n. 1. Conn. avenc.* 143. *Mat. méd. n. 1413.* *Lam. Dén.* 3.  
 p. 224. *Mém. t. 146. f. 1. Defl. Fl. ed. 1. p. 190. Mém. app. mod. 2. p. 88.*  
*Cat. Flém. 1. p. 282. f. 234.*
- Lilium album vulgare*, *J. Bosc. dén. n. p. 882.* in *Yver. bot.* 369. t. 193 et 196.  
*Falck. bot. par. t. 22. ex Defl.*
- Lilium album* Boer. *erento et vulgare*, *C. Bosc. pin. 78. Mém. conn. t. 4. t. 27.*  
*f. 12. Boerh. bot. t. 11. Taber. bot.*
- Lilium Alabid. raris.* *Gen. et. Caus. opt.* 270. in *Flém. dén.* 264. in
- Lilium candidum*, *Dal. pempt.* 197. in *Lith. bot.* 143. *Bot. bot. Spéc. con. 2.*  
 p. 9. *f. 1. Lith. bot. con. p. 89.*
- Lilium album*, *Tag. 792. in Tabern. Icon.* 628. *Dalch. dén.* 1498. in *Mat.*  
*Dén. t. 272. Gen. bot.* 190. in *ex Defl.*
- Lilium Boer. album*, *Boerh. Pinod.* t. 47.
- Lilium*, *Regem. bot. in.*  
 B. *Cardi laccine candidum.*
- Lilium album* circ. 122 *Flém. ex endem. lullæ crata*, *By. Flor. bot. in.*  
 C. *Flém. plora.*
- Lilium candidum* *Barvil* in *horto principum stoccarum*, *By. Flor. bot. in.*
- Lilium album plerum*, *Dalch. pempt.* 165. 4. in *Mat. Boerh.*

### HISTOIRE.

Le point de Lis blanc n'est pas bien exactement déterminé : il paraît qu'il est originaire de l'Asie, d'où il arriva en Europe par plusieurs voies différentes, rapporté à l'époque des croisades. Linné dit qu'on le trouva à Cadix, mais sans autre autorité ; Haller le admit par les plantes indigènes de Suisse, parce que M. Charavin le trouva au mont Seltshberg, près de la Neuchâle ; je l'ai moi-même trouvé, mais en petits espaces, dans des montagnes du Jura, au-dessus de Val de Travers, dans des lieux sans écoulement de toute habitation, mais où il peut cependant s'être échappé des jardins.

### OBSERVATIONS.

Le Lis blanc est si commun, que s'il en étoit besoin d'en donner une description, on le trouveroit avec celui de 15 ouvrages de cette plante, je n'en ai écrit aucun que sous le nom de *lilium* ou *l'* à réuni une espèce très-différente dont je n'ai point décrit.

Notre variété B, qui serait venue tout-à-fait récemment, présente une tige plus robuste, qui s'épanouit en terminant en un nombre immense de fleurs: de Bey on a recueilli un dans un pied qui a fleuri à Francfort-sur-Main, on doit il était très figure. Au reste, cet agglomèment de la tige est un accident qui se rencontre dans un grand nombre de plantes, telles que la rhubarbe, le jais, l'aspéger, le *Junium fruticosum*, etc. Les physiologistes n'en ont point encore déterminé la cause.

Notre variété C, est une autre nouveauté à fleur pleine très-grosse, et presque semblable à celle des Magasins. De la cité connue d'après du Bey et Gieseler Bredin.

On en connaît encore d'autres variétés à fleurs doubles, à fleurs rayées de rouge, et à filets paraboliques qui sont produites par la culture, et qui n'offrent rien de remarquable.

## LILIUM PEREGRINUM.

*Lilium peregrinum*, L. folia ovata, corollæ campanulatae corvatae, petalis basi angustatis, Mill. Bot. n. 2.

*Lilium album floribus dependantibus sive peregrinum*, C. Bauh. pin. 78.

Soltau Zambach, sive Martagen Constantinopolitanae albo flore, Cha. bot. t. p. 225. 2.

Martagen album *Lilium candidum* Wimmeri. Ledeb. t. 225. f. 2.

Soltau Zambach. De Bey. Flor. nos. t. 4.

B. Caule fasciato acutifloro.

*Lilium album hyacinthinum polyanthum*, Cha. bot. t. 225.

Cette espèce paraît avoir été apportée de Constantinople en Espagne vers la fin du seizième siècle. Elle a été élevée et figurée par Héroux, dans la figure 5 des copies par Latet et par de Bey. Comme cette plante a disparu de la plupart des jardins, L'Esprit, ne l'ayant pas vue, l'a prise pour une variété du *Lilium album*, dont elle diffère par ses fleurs pendantes, au lieu d'être dressées comme dans l'espèce commune. Miller, qui possédait l'original cultivé, l'a considérée comme espèce distincte, et a fait observer qu'entre la disposition de ses fleurs, elle diffère du *Lilium album* par sa tige plus courte, ses feuilles plus étroites et en plus petit nombre, ses fleurs un peu moins grosses, et ses pétales plus étroits à leur base. D'après ces caractères, il croit qu'elle est certainement distincte. Malgré ces caractères respectables, les botanistes subséquents ont continué à classer le *Lilium* de Constantinople comme variété du *Lilium album*: je ne crois pas cependant qu'il y soit impossible des figures citées au passage garder des doutes sur la diversité de ces deux espèces, surtout si l'on réfléchit à l'incertitude positive de Miller.

Ce *Lilium*, comme le précédent, est sujet, d'après l'Ecluse et Miller, à avoir une tige fortament compliquée et chargée d'un très-grand nombre de fleurs.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. The text also highlights the need for regular audits and reconciliations to identify any discrepancies early on.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes a comparison of sales from different markets and product lines. The analysis shows that while sales in the domestic market have remained stable, there has been a significant increase in international sales, particularly in emerging markets.

The third section focuses on the company's operating expenses. It details the costs associated with production, distribution, and administrative functions. The author notes that while production costs have increased due to rising raw material prices, the company has managed to offset these increases through operational efficiencies and cost-cutting measures.

The final part of the document provides a summary of the overall financial performance. It concludes that the company has achieved a strong financial position, with a healthy profit margin and a solid cash flow. The author expresses confidence in the company's ability to continue its growth trajectory in the coming year.





*Lilium Candidum*

*Lis Blanc*



*Lilium Candidum*

*Lis Blanc*



## GALANTHUS NIVALIS.

FAM. DES MARCHES. Juss. — HELIANTHUS NIVOSEUS, L'Ép.

*Galanthus nivalis*. Lin. Sp. 413. Mill. Dict. n. 1. Lam. Bot. n. p. 499. Benth. J. vlt. Sup. rem. et. n. 391. Desq. Journ. t. 336. Engl. bot. t. 19. 1784. Sp. n. p. 29. Pers. each. t. p. 329. Fl. franc. et græc. n. 1987. Gêl. Bot. t. p. 258. J. 208.

*Galanthus nivalis* petalis albis cordatis breviterque. Mill. Bot. n. 1254.

*Galanthus*. Lin. bot. Cyl. 124.

*Leucocicum bulbosum trichotomum minus*. C. Bauh. Pin. 56.

*Leucocicum bulbosum minus triphyllum*. J. Bauh. Hist. n. p. 521. 2.

*Leucocicum bulbosum parvum minus*. Cha. Hist. t. p. 249. 2. Parn. p. 187. 180. *Hy. Pin. acc. 2.*

*Leucocicum bulbosum triphyllum*. Dal. Parn. 230.

*Leucocicum bulbosum minus parvum minus petalis albis ciliatis elongatis* versus minus herbaceis ciliatis. Michx. mon. t. 4. p. 384. t. 9. J. 23.

*Leucocicum bulbosum albidum*. Telen. in. 614.

*Leuco-narcissus-liliaceo nivalis*. Loh. in. 123.

*Leuco-narcissus trichotomum parvum*. Throt. Pin. t. 21.

*Narcissus-leucocicum trichotomum minus*. Throt. in. 217.

*Narcissus nivalis*. Cam. sp. 284. Michx. mon. 86a. 2.

*Eschschol. Arnica*. Sp. p. 97. t. 98.

*B. Narcissus-leucocicum trichotomum minus*. Throt. in. 217.

*Leucocicum bulbosum parvum Hysterium*. J. Bauh. Hist. n. p. 521. 2. Cha. Hist. t. p. 249. 2. *Hy. Pin. acc. 2.*

*Leucocicum bulbosum minus parvum Hysterium minus petalis albis majus* minus herbaceis minus ciliatis elongatis. Michx. mon. t. 4. p. 384.

### GALANTHINE PERCE-NEIGE.

#### DESCRIPTION.

La racine est une bulbe ovale composé de racines, qui émet à sa base des racines simples, et à son sommet une coupe de feuilles oblongues, étroites, lisses et obtuses; ces feuilles sortent d'une gaine mince et succulente; d'entre elles sort une tige grêle, lisse, longue de 1 ou 2 centimètres, et terminée par une seule fleur. Celle-ci est blanche, pendante, portée sur un pédoncule grêle, lequel sort d'une spathe oblongue d'une seule pièce et lèche sur le côté. Le pédoncule s'écarte par sa base avec force, et se divise

on s'en trouve profonde et différente entre eux : les trois intérieures sont oblongs, pointus, d'un blanc de lait ; les trois extérieures sont demi-carrées, velues, décharnés en avant en arrière, verdâtres et de couleur plus courte. Les étamines sont au nombre de six : leurs filamens sont courts ; leurs anthères droites, oblongues, rapprochées. De l'ovaire placé sous la fleur sort un style effilé de la longueur des étamines ; le fruit est une capsule ovale, obtuse, à trois loges, à trois valves, à plusieurs graines globuleuses.

#### HISTOIRE.

Le Galanthus, aussi nommé Galus d'Étève, croît naturellement dans les prairies humides et ombragées de l'Europe. La variété A se trouve en France, en Angleterre, en Allemagne : la variété B, qui est un peu plus grande dans toutes ses parties, a été trouvée en Hongrie et en Autriche 3.

Cette jolie plante fleurit dès le fin de l'hiver, dès que la terre est dégelée de neige ; quelquefois même elle la perce pour paraître à la lumière. Cette précocité de sa floraison Ta fait introduire dans les jardins, malgré son humble stature : on s'en sème et on en tire plusieurs années sous la couverture.

On en cultive une variété à fleurs doubles, qui est très-précocée et plus délicate.





*Galanthus nivalis*

*Galanthine Perce-neige*

P. J. Redouté pinx.

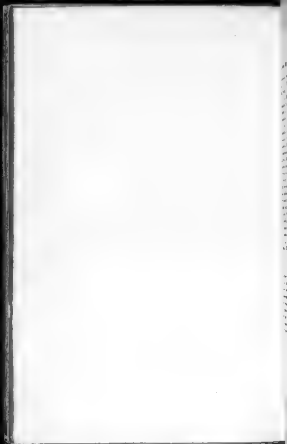
Chapuis



*Galanthus nivalis*

*Galanthine Perce-neige*





## CANNA INDICA.

FAM. DES BALISIERA. Juss.—MONARDRIA MONSIEURII. L'HER.

*Canna indica*. C. foliis ovatis striatis acuminatis nervosis. *Lin. Sp. 1. Rey. Lugd.* 1. *Fl. Syst. 1. bot. Spa. 1. Mém. Hist. n. 1. Mém. n. Thém. Sp. 14. Guss. fruct. 1. p. 87. t. 10. f. 3. Lam. Dict. 1. p. 207. Mém. A. 1. t. 1. Guss. ad. 1. p. 1. Mart. anal. Fl. n. p. 85. t. 18.*

*Canna indica*. C. foliis ovatis striatis acuminatis ovatis. *Willd. Sp. 1. p. 3. Poir. verb. 1. p. 1.*

*Canna indica rubra*. C. flos tota rubescens, foliis elliptico-ovatis. *Mé. Kew. 1. p. 2.*

*Canna indica*. *Cha. bot. 1. p. 81. de Riv. mus. 1. t. 112.*

*Canna indica rubra*. *Bot. bot. Syst. bot. 1. p. 1. f. 1.*

*Canna indica* Rose rubra parviflora. *De Roy. Fl. mus. 1. 18. Bot. flor. 1. 20.*

*Canna spathulifolia*. *Lin. bot. Oxf. 1.*

*Cannacora*. *Rumph. anal. 1. p. 177. t. 72. f. 2.*

*Cannacora latifolia* vulgaris. *Tour. bot. 367. t. 192.*

*Cannacora ovata*. C. foliis ruginosis ovatis acuminatis striatis nervosis, ovato ovatis vel hastatis tripartitis, bracteis bilobis, floribus pedunculatis. *Mém. méé. 186.*

*Gleditsia indica*. *Gen. sp. 701. 1.*

*Arundo indica latifolia*. C. *Roeb. pin. 19. Mém. bot. 1. Mém. com. 701. 1. J. Bot. bot. 1. p. 489.*

*Arundo* sive *Canna indica* *Charit. Bot. bot. 1801. 1.*

*Arundo indica barba*. *Lob. 1. 24. Ger. bot. 39. 1.*

*Arundo indica latifolia* sive *barba*. *Tavern. 1. 126.*

*Arundo indica barba latifolia* sive *Canna indica*. *Mém. com. 1. p. 480. n. 1. t. 1. 14. f. 1.*

*Kana* *Walt. Mém. anal. 1. p. 81. t. 43.*

### BALISIER DES INDES.

#### DESCRIPTION.

Le racine de cette plante est épaisse, tubéreuse, horizontale, rampante, garnie de fibres. Elle donne plusieurs tiges droites, herbacées, simples, monomes, légèrement nouées dans le bas et ruguleuses près des fleurs, de l'épaisseur du doigt, et d'une autre moitié de hauteur. Les feuilles sont distiques, opposées à leur base, ovales, pointues, rétrécies aux deux extrémités, glabres sur les deux surfaces, sessiles au collet dans leur jeunesse, attachées sur les bords, tronquées d'une côté longitudinalement qui s'étend à mesure qu'elle approche du sommet, et qui vient de côté et d'autre des fibres régulières et parallèles entre elles.

Les fleurs sont rangées, un peu fasciculées de base, disposées en épis lâches et terminés, légèrement pédonculés, et naissant solitairement d'un noeud de la tige de chaque bractée; celle-ci est ovale, large, carée, quadrangulaire, ciliquée.

L'épave, qui est placé sous la fleur, adhérent avec le périspère, dont le rang extérieur, analogue à un vrai calice, est composé de trois lobes courts bractéolés, persistants, beaucoup plus courts que le rang intérieur; celui-ci, qui est analogue à une corolle, est d'une seule pièce, élargi, tubuleux à sa base, divisé en six lobes oblongs-ovoidés, irréguliers, dont deux sont droits, et une troisième réfléchi en dehors. Une septième bractée, toujours accolée par la base avec les précédentes, porte sur son dos une longue anthère jointive. Le style terminal est adhérent par la base avec les bractées intérieures du périspère; il a presque l'apparence d'un pétale, et porte un stigmate linéaire et latéral.

Le fruit est une capsule ovale, un peu trigonulaire, contractée par les lobes persistants du périspère, hérissée d'épines molles, à trois bords, à trois valves élargies charnues, sur leur face interne, d'une étoile qui va atteindre l'axe; il est un adhérent plusieurs graines globuleuses, lisses, noires, de la grosseur d'un petit pois.

#### HISTOIRE.

Le Balisaïr croît originairement dans l'Inde. On le retrouve aussi dans l'Éthiopie et l'Andropas, dans les tropiques; mais il est possible qu'il y a été introduit par le cultivateur. Peu de plantes sont aussi faciles à propager, soit par ses graines, soit par la division de ses racines. 2.

Les feuilles du Balisaïr servent à faire des robes pour envelopper la garnie d'œufs; on les emploie comme supports pour sécher le cacao, et elles remplacent celles de Hauciers pour sécher les caës. La racine est regardée comme dissolvante, mais elle est sans usage; les graines sont très-employées pour faire des grains de chapelet; on en tire aussi une belle couleur pourpre qu'on n'est pas encore parvenu à fixer. Mais le principal usage du Balisaïr, est de servir d'ornement, à cause de son beau feuillage et de l'éligance de ses fleurs.

#### OBSERVATIONS.

Dans le synonyme de cette plante, je n'ai fait aucune mention des différences locales qu'il y a entre les auteurs. Je suis en effet porté à croire avec Millier que ce sont des espèces distinctes. Le *Cassia persea* Hill. et le *Cassia costata* Mill. présentent dans leur structure des caractères suffisants pour les séparer. Les *Cassia* dans ces genres diffèrent que par la couleur de sa fleur, mais cette couleur se conserve par les graines. Je m'accordai sur les aspects de ces plantes avec le Balisaïr, lorsque je traitai de chacune en particulier.





*Canna Indica*

*Batisier des Indes*



*Canna Indica*

*Batisier des Indes*



## HYACINTHUS SEROTINUS.

Flor. des Antilles. *Juss.* — *HEXANDRIA MONOGYNIA. LAM.*

*Hyacinthus serotinus*, H. *Stylites* compressatis secundis, laciniis exterioribus parvis, interioribus connatis, bracteis basalis parvisque longioribus. *Flor. Juss. n.° 1924.*

*Hyacinthus serotinus*, H. *corollarum* exterioribus parvis subdivisatis, interioribus connatis. *Flor. Juss. 428. Gen. n.° 18. t. 36.° Desf. tab. n.° 327.° 400. Dic. n.° 2.*

*Hyacinthus serotinus*, H. *stylites* secundis et albidis filis, corollarum laciniis exterioribus magis rufis. *Lam. Dic. 2. p. 190.*

*Hyacinthus stylites*, H. *stylites* secundis, petalis exterioribus subdivisatis, interioribus connatis. *Pers. comb. n.° 375.*

*Lachnoloba serotina*, L. *corollis* compressatis pedunculatis secundis, petalis exterioribus longioribus parvis, interioribus connatis, foliis brevibus compressatis. *Willd. Sp. n.° 174.*

*Epidendrum serotinum*, E. *serotina* secundis basi floribus bracteis pedunculatis longioribus basi accedentibus caulis. *Moench. meth. 633.*

*Athya serotina*, *Griseb. bot. Acad. 1796. p. 62. ex Willd.*

*Hyacinthus obscurus* *Borr. C. Rind. p. 44. Tourn. bot. 248.*

*Hyacinthus obscurus* *colonia* *hyacinthus serotinus*. *Flor. Juss. 177. et 178. 4.*

*Hyacinthus obscurus* *Borr. hyacinthus*. *Gen. Juss. 115. in ex Desf.*

*Hyacinthus obscurus* *hyacinthus* *anglica* *Stollis*. *J. Rind. bot. n.° 187. 22.*

*Hyacinthus hyacinthus* *obscurus*. *Rep. Juss. 182. n.° 22.*

### JACINTHE TARDIVE

#### DESCRIPTION

Une bulbe ovale blanche, de la grosseur d'une noix, donne naissance à quelques feuilles épaisses, lustrées, canaliculées en godétière, glabres, droites, plus courtes que la largeur : celle-ci est d'une couleur canaliculée blême sur le rouge; elle s'élève de 1-2 décimètres, et porte de 10 à 20 fleurs disposées en grappe, denses d'un seul côté, et portées sur des pédoncules plus courts que les bractées; ces bractées sont lanceolées, pointues, membraneuses sur les bords, très-étirées vers leur base; les filamens d'un jaune verdâtre, sale et blanc, flottent sur le réceptacle, réunis au 4.° ordres.

Le périanthe est en cloche oblongue, d'une seule pièce, à six lobes disposés sur deux rangs; les trois extérieurs sont oblongs, un peu étalés, divisés au-delà du milieu de leur longueur, et dépassant un peu les trois lobes internes;



sement sont droits, divisés moins profondément, et un peu moins longs que les précédents.

Les branches sont attachées au pédoncule au-dessous de la séparation des lobes : les filles sont planes, linéaires, à peine longs de 2 millimètres; les autres sont orbiculaires, jaunes, plus longues que les filles. L'ovaire est oblong, à trois angles; le style un peu plus court que les stamens, épais à son sommet et un stigmate court les bords sont légèrement fimbriés.

Le fruit est une capsule triangulaire, à trois sillons, à trois lobes, à trois valves élargies d'une ribasse sur leur face interne, à plusieurs graines orbiculaires, attachées à l'angle interne de la loge, selon à leur maturité.

#### HISTOIRE.

La *Asiatica* naît dans les lieux pierreux et exposés au soleil du midi de l'Espagne, dans l'Italie, en Espagne, sur les côtes de la Provence, de la Ligurie, de Narbonne, et même dans les Pyrénées, ardenes de Villa-Franca et aux bords de Sers près Berrigós, 3.

Elle fleurit à la fin du printemps, et recèle ses graines au milieu de l'été; ainsi elle naît par le nom qu'elle porte.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE

##### *La Plante de grande taille.*

1. Un des lobes externes du pédoncule divisé au-delà de sa division naturelle pour montrer en même temps une division.
2. Le style.
3. La capsule.
4. Les graines.





*Hyacinthus Serotinus.*

*Jacinthe Tardive.*

*P. J. Redouté pinx.*

*de Goussier sculp.*



*Hyacinthus Serotinus.*

*Jacinthe Tardive.*

P. J. Redouté pinx.

de Gouy sculp.

Faint, illegible text visible along the right edge of the page, possibly from an adjacent page or bleed-through.

## HYACINTHUS VIRIDIS.

FAM. DES ASPHODIACÉES. *Juss.* — HIZANDRÉE MONOCOSME. *Less.*

*Hyacinthus viridis*. H. floribus campanulato-cylindricis, lacinae exterioribus longioribus apice filiformiter recurvatis.

*Hyacinthus viridis*. H. corollam exterioribus lacinae subulata longioribus. *Lin. Spex.* 484. *Mon. cosm. Germ.* 1781, p. 44. *N. S. J. Sup. de bot.* t. 2. 66. *Mon. n. p.* 231. *Mon. pl. quæ n. p.* 472. *N. S. J.* 1.

*Hyacinthus viridis*. H. floribus cylindricis, corollam lacinae exterioribus subulata longioribus. *Less. Bot.* 3. p. 191.

*Hyacinthus viridis*. H. pediculis exterioribus subulata longioribus, lacinae interioribus canaliculatis scapo longioribus. *Pres. nat.* t. p. 173.

*Zosteropis viridis*. Thunb. *Dir. bot. pro pl. per. 18.* *Mon. bot.* t. p. 2.

*Lobelia viridis*. L. corolla cylindrica, lacinae exterioribus setaceo-scariosis, foliis linearibus brevioribus. Thunb. *profl.* 64.

*Lobelia viridis*. L. corolla cylindrica, pediculis setis exterioribus longioribus subulata. *McC. New.* t. p. 452.

*Lobelia viridis*. L. corolla campanulato-cylindrica pedunculata, pediculis exterioribus longioribus filiformiter recurvatis, foliis linearibus canaliculatis scapo longioribus. *N. S. J. Spex.* t. p. 174.

*Epipadi viridis*. R. racemus setosus, lacinae corollae trilobae exterioribus longioribus lanceolato-mucosis, foliis linearibus canaliculatis scapo brevioribus. *Monch. suppl.* 167.

### JACINTHE VERTE.

#### DESCRIPTION.

La tige de cette plante est acroscèle, au pœil déprimée, sans gorge; ses feuilles, qui naissent contrecôte le racine, sont linéaires, droites, peu membraneuses, un peu plus courtes que la hampe; celle-ci est droite, grêle, faible, longue de 2 à 4 décimètres, terminée par une grappe lâche composée de six à sept fleurs pédicellées, presque droites, très-convergences par leur ombelle verte et par la forme blanchâtre de leur péricône; à la base de chaque pédicelle est une bractée linéaire, un peu plus longue que le pédicelle, et terminée au pœil en trois-lobes.

Le péricône est d'une seule pièce, en états oblongs, à six lobes disposés sur deux rangs, divisés à-peu-peu jusqu'en milieu de la longueur; les trois lobes extérieurs sont fort étroits, presque filiformes à leur sommet, étalés, longs de 2 centimètres; les trois intérieurs sont oblongs, droits, rapprochés, et de moitié ou moins plus courts que les extérieurs. Les étamines ont des

enfilées jaunes, linéaires, presque sessiles à l'entrée du tube et incluses par les lobes intérieurs. L'ovaire est oblong, triangulaire, presque égal à la longueur du tube; le style est très-court, terminé par un stigmate épais.

Je n'ai jamais vu mûrir le fruit de cette plante, quoiqu'elle fleurisse abondamment.

#### HISTOIRE.

La *Asclepias verte* est originaire du Cap de Bonne-Espérance. On la cultive depuis de nos jours dans les jardins de botanique, où elle se distingue toujours par la singulière couleur de ses fleurs.

Elle fleurit en été.

#### OBSERVATIONS.

Cette espèce et la précédente constituent un petit groupe particulier, intermédiaire entre les vrais *Jacquinias* et les *Lachnoides*, et dont M. Thunberg et Moench ont fait un genre distinct; le premier, sous le nom de *Zaccogon*; le second, sous celui de *Diponé*. Ce groupe diffère en effet des *Lachnoides*, en ce que les trois sépales externes de la fleur, qui dans les *Lachnoides* sont plus courtes que les intérieurs, sont les plus longues dans les *Zaccogon*; ce caractère étant d'égale valeur avec celui qui a motivé la formation du genre *Lachnoides*, semblérait nécessiter l'adoption du *Zaccogon*; mais cette différence de longueur des sépales de la fleur, qui est bien marquée dans le *Jacquinia verte*, ne l'est presque pas dans le *Jacquinia laevis*, qui double ainsi une liaison entre les deux genres. Ce motif m'a engagé à adopter la classification de M. Persoon, et à considérer les *Zaccogon*, non comme un genre propre, mais comme une section particulière parmi les *Jacquinias*.







*Hyacinthus Viridis.*

*Jacinthe Verte.*

*P. J. Redouté pinx.*

*Langlois sculp.*



*Hyacinthus Viridis.*

*Jacinthe Verte.*

*J. S. Roberts pinx.*

*Langlois sculp.*

NEW  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## HĒMANTHUS. MULTIFLORUS.

Fam. des NARCISSUS. Juss.—HEMANTHAE MINOYENSIS Lam.

*Hemanthus multiflorus*, H. foliis ellipticobovatis acutis cuneatis crassis, radicalibus involucris longioribus, sepalis pedunculatis, liliis petalo, staminibus subcorollatis.

*Hemanthus multiflorus*, *Atrop. venge* in *Phil. Spec.* 2, p. 22. *Pers. ench.* 1, p. 248. *Andr. bot. rep.* 2, 318.

*Hemanthus officinalis* Africaini var. *maculata*, *Delb. icon.* 1, p. 22. 1. n. f. 1, 2, 3.

*Satyrium* à Gœuss. *Icon. Pl. ex. f. 3*. *Roell. sylv.* 2, p. 210. f. 3. C. *Roell.* p. 23.

*Civella* sive *Satyrium* à Gœuss. *delictum* *Roell.* *Icon.* 2, p. 491. 1. 10. f. 11.

*Satyrium caeruleum*, *Dr. Rey, Fl. sic.* p. 1.

*Satyrium* à Gœuss. *delictum*, *Dr. Rey, Fl. sic.* 1. 44.

### HĒMANTHE MULTIFLORE

#### DESCRIPTION.

La herbe de cette belle Liliacée est annuelle, de la hauteur d'un demi-pied commun. Elle croît des racines épaisses, peu nombreuses : de son sommet sort un faisceau de feuilles raides en un pétiole large et engainant ; les inférieures ont un limbe très-court, ovale, presque acéré ; les supérieures sont oblongues, pointues, munies d'une côte moyenne, épaisse, et de deux nœuds longitudinaux ; les gaines et les feuilles inférieures sont rasées, tachées de points blancs ou rosâtres ; seules ces feuilles sont droites, et non étalées comme dans la plupart des espèces du même genre.

À côté des feuilles on voit sortir d'autre les tiges de la herbe une tige droite, presque cylindrique, haute de 4 à 5 décimètres, terminée vers sa base de taches d'un pourpre foncé. Cette tige porte à son sommet une corolle d'environ six lignes hautes et d'un rouge où le jaune est foncé jusqu'à sa base en 4 lobes (ou filets) oblongues, pointues, violettes, étalées, souvent réfléchies. Les pétales sont grêles, verts, terminés de bords en membrane, ovales, aplatis, et réfléchis en arrière.

Le pédoncule adhérent par sa base avec l'ovaire ; son tube est long de 15 millimètres, marqué de six sillons ; son limbe est divisé profondément en six lobes étroits, linéaires, un peu pointus, longs de six à dix millimètres, très-courbés, déjetés vers la base à la fin de la floraison.

Les fleurs des échantillons de la gorge du pédoncule : ils sont en forme d'olive, grisâtres, d'un rouge vif, longs de 3 à 4 centimètres, droits et saillants hors de la fleur; les sépales sont droits, triangulaires, subégaux, remplis d'un pollen jaune.

L'ovaire est sessile, ovale, à six angles obtus; le style est bifurqué, d'un rouge vif, égal à la longueur des étamines, quelquefois même un peu plus long, terminé par un stigmate simple.

Je n'ai pas vu le fruit.

#### HISTOIRE.

Cette plante croît naturellement près de Siem-Léon en Grèce, dans les lieux arides près de la mer.

On la cultive dans les jardins au commencement du seizième siècle, au Sarcotis et Deby l'ont décrite et dessinée. Depuis cette époque, elle n'a été retrouvée que dans ces derniers temps, et est encore très-rare dans les jardins de botanique. Elle a fleuri dans l'été de 1807 au jardin du Muséum d'Histoire naturelle.

#### OBSERVATIONS.

Je n'hésite pas à rapporter ces plantes à *Ellémantha arabilifera*, à cause de sa ressemblance générale avec les figures et les descriptions de cette espèce. Cependant les auteurs disent que *Ellémantha arabilifera* a les pédoncules articulés, et même ces articulations sont représentées d'une manière très-marquée dans la figure de Deby. Morison, qui paraît l'avoir copiée, les a effacées. Je pense que ces pédoncules ne pouvoient en aucun cas être articulés, mais peut-être cassés, et que c'est probablement le renflement de la base de l'ovaire qui sans doute a trompé les botanistes à cette époque où l'anatomie des plantes était presque barbare.





*Haemanthus Multiflorus.*

*Hemanthe Multiflore.*

*P. J. Roland's pinx.*

*de Gray sculp.*



*Hemanthus Multiflorus.*

*Hemanthe Multiflora.*



200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300

## SCILLA LILIO-HYACINTHUS.

FAM. des ASPHODÉLÉES Juss.—Hexandrie monogynie. LIL.

- Scilla Lilio-Hyacinthos. 3 radice squarrosa. Lin. bot. Oxf. 1753. Spm. 441.  
Ry. Legh. It. M.F. Det. n. 1.
- Scilla Lilio-Hyacinthos. 3. racemo paniculato, pedicellis chrestatis, foliis  
lineolatis basi adpressis, bulbis squarrosis. DC. Bot. Spm. 2. p. 126. Poir.  
Det. rar. 6. p. 222.
- Scilla Lilio-Hyacinthos. 3. foliis lineolatis basi adpressis scapo breviter lat.  
Bulbis parvis squarrosis, bulbis squarrosis. Fl. fr. ed. 3. et Spm. n. 1229.
- Oncidoglossum squarrosiss. Less. Fl. fr. 3. p. 174.
- Lilio-Hyacinthos vulgaris flore cærulea. Tabern. icon. p. 272.
- Hyacinthos stellaris foliis et radice Lili. C. Barb. pin. 46. Aben. det. n. p. 273.  
t. 4. p. 12. f. 21.
- Hyacinthos lilii-folius stellaris. J. Barb. det. n. p. 169. n.
- Hyacinthos stellaris lilii-folius foliis Majal. Lab. icon. 1. 101. f. 1. 2. aben.  
opp. p. 429. 5.
- Hyacinthos stellaris lyriophyllus. Det. det. et opp. Ab. icon.
- Hyacinthos lilifera vel scyllaria. Tabern. icon.
- Hyacinthos lilifera Ledeb. Det. det. n. p. 1212. n. Led.
- Hyacinthos stellaris alba lilii-folius. Det. det. n. p. 1214. n. Led.

### SCILLE FAUSSEJACINTHE

#### DESCRIPTION.

Cette plante est fort remarquable par la structure de sa bulbe, qui ressemble à celle des Li. Cette bulbe est jaunâtre, ovale, composée de plusieurs écailles charnues, très-pâtes au contact. De la base partent des fibrilles radicales ascendantes, et presque toutes simples : du sommet sortent cinq à six feuilles oblongues, linéaires, glabres, d'un vert pâle, membraneuses, peu pétiolées, attachées à leur base, longues de 12-15 centimètres, sur 2-3 de largeur.

Le scape est droit, grêle, plus long que les feuilles, terminée par une grappe composée de cinq à six fleurs d'un bleu tendre : chaque fleur est portée sur un pédicelle long de 12-14 millimètres. À la base des pédicelles se trouvent des bractées linéaires, pétiolées, membraneuses, longues de 10 à 12 millimètres.

Le fruit est composé d'un périsperme à six parties convexes, oblongues, pointues, de six à huit fois plus de diamètre que les lobes du périsperme et dirigées

d'arbustes épineux; d'un autre côté à six côtes, armé d'un style simple. Le fruit est une capsule à trois angles saillants.

#### HISTOIRE.

La Scille *maritima* croît dans les lieux froids et ombragés des Pyrénées, au mont Laurent, à Espiéret, au mont Luchan, à Pau dans le voisinage de Pau; elle se retrouve dans les Landes, près Bayonne et Saint-Sever, et jusque aux environs d'Orléans.

Elle fleurit en 60.

Se trouve en employée comme purgatif par les habitants de la vallée de Luchon, qui désignent cette plante sous le nom de *Litge*.





*Scilla litio-Hyacinthus.*

*Scille fausse-Jacinthe*

*P. J. Redouté pinx.*

*Lançois sculp.*



*Scilla litio-Hyacinthus.*

*Scille fausse - Jacinthe*

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## COMMELINA COMMUNIS.

FAM. des JONCS, Junc. — TRIANDRE MONOCOTYL. LAM.

*Commelina communis*, C. corollis inaequalibus, foliis ovato-lanceolatis acutis, caulis repens glabris. *Lin. bot. Lp.* 18. *Sp. Pl.* 203. *Herb. Brit. Mus.* 2. *Willd. Sp. 1.* p. 249. *Lam. Bot. 2.* p. 66. *Perr. Arch. 1.* p. 20.

*Commelina foliis ovato-lanceolatis, caulis prostrantibus glabris, petalis duobus majusculis.* *Lin. ed. Cliff. 5. herb. Cliff. 111. Ray. Engl. 17.*

*Commelina prostrantibus caulis squarrosus foliis.* *Willd. Herb. 28. 1. 78. f. 89.*

*Commelina prostrans latifolia floris caeruleis.* *Plum. Nov. rar. 2. p. 48.*

*Ephemerum Africanum africanum floris dispersis.* *Michx. Oxon. 2.* p. 186. t. 18. s. 1. f. 3.

B. *Commelina polygonica*, C. corollis inaequalibus divinis hemisphaericis et tubulosis, caulis prostratis reflexis. *Roth. cat. bot. 1.* p. 1. r. 1. p. 1. *Perr. Arch. 10.*

*Commelina coronaria.* *Thunb. Sup. 34. Willd. Sp. 1.* p. 249. var. B.

*Kun-Sch. Enumf. exot. Junc. 2.* p. 254. var.

### COMMÉLINE COMMUNE.

#### DESCRIPTION.

Cette plante a une tige cylindrique, lisse, glabre, ramée à l'extrémité, rampante, succulente, quelquefois enroulée dans le bas de petites racines qui sortent de la base des feuilles. Ses racines sont égales et sillonnées; ses feuilles sont épaisses, rugueuses, lancéolées, pointues, glabres, munies de pétioles nervurés longitudinaux, dont celle du milieu est la plus épaisse; leur gaines ont laque d'arrière à continence, pubescente, d'abord entière, puis fendue longitudinalement jusqu'à la base dans les feuilles âgées.

Les fleurs naissent plusieurs ensemble au sommet des branches; elles sont entourées d'une spathe coralliforme, large, arrondie, charnue ou gossiflée, et qui n'est qu'une feuille ordinaire dépourvue de gaines; ces fleurs sont portées chacune sur un pédicelle, et se développent les unes après les autres.

Le pédoncule est à six parties disposées sur deux rangs: les trois antérieures, qui ont l'apparence d'un vrai calice, sont vides, succulentes, et les, courbées; celle du haut est un peu plus étroite que les autres; les trois inférieures sont plus longues que les précédentes, et ont une apparence plus pétaloïde; l'inférieure ressemble à celle du sang orange; les deux supérieures sont plus grandes, d'un beau bleu, striées en angle à leur base, arrondies et concaves au haut libre.



Les stamens sont au nombre de six, insérés sous l'ovaire, adhérents à la base du périspère, très-inegales entre elles; les trois supérieures sont de moitié plus courtes que le périspère; les fillets sont grêles et blanchâtres; trois d'entre eux portent des anthères filiformes, ovales, à deux loges; les trois autres présentent des anthères sessiles en forme de croix à quatre lobes obtus.

L'ovaire est libre, sessile, terminant d'un style simple, et se change en une capsule, qui par suite d'écrasement est le plus souvent à deux valves larges, membraneuses ou coriaces, réunies à l'antérieur d'un placenta adhérent sur le milieu de sa longueur, à deux loges, à trois ou quatre graines; quelquefois on trouve trois valves et deux loges avec le rudiment d'une troisième. Les graines sont triangulaires d'un côté, inégalement arrondies, un peu bosselées, d'un autre gibbeuse; leur périphérie est creuse; l'embryon est niché dans une cavité dorsale; l'arille est latéral, avec un coque.

#### HISTOIRE.

La variété A, qui est le type de l'espèce, est indigène de l'Amérique, d'après le voyage de Humboldt, qui y rapporte les synonymes de Martens et de Plancher. Elle a été retrouvée au dernier lieu dans l'île Saint-Thomas, par M. Ledou. La variété B est indigène du Japon, où, comme il est incontestable, les synonymes de Kuntze et de Thunberg lui appartiennent. Mais ces deux plantes, qui proviennent de pays si différents, et qui sont si semblables entre elles, sont-elles deux espèces ou deux variétés? C'est ce que je n'ai pu décider, n'ayant vu que la première.

Cette plante est annuelle, et fleurit pendant l'hiver dans les jardins de botanique.

Ses fleurs sont d'un bleu d'azur. En les écrasant sur le papier, on y dépose cette couleur d'une manière assez fine; peut-être pourrait-on l'utiliser dans la peinture. Kuntze assure qu'on en fait au Japon une espèce d'encensure, en battant ses pétales avec du son de riz. On plonge dans cette liqueur une carte qu'on sèche soigneusement, et on expose cette immersion jusqu'à ce que la carte soit suffisamment chargée de matière colorante.

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE 226.

N. B. Le nom de *Commersonia vulgaris*, *Commersonia vulgaris*, a été usé par un peintre au bas de la planche, à la place de celui de *Commersonia coccinea*, *Commersonia coccinea*.

1. Une fleur vue par devant, en ayant enlevé les trois lobes internes.
2. Un des grands lobes périspériques internes.
3. La capsule.
4. Les graines.





*Commelina Vulgaris*

*Commeline Vulgaire*

*P. F. Roland's pinx.*

*de Gouy sculp.*



*Commelina Vulgaris*

*Commeline Vulgaire*

*P. S. Rolent's pinx.*

*de Goy sculp.*



## COMMELINA AFRICANA.

Fam. des Juncus Junc. — TRIANDRE MONOCORME L'ÉP.

*Commelina africana*. C. caudis inaequalibus, foliis lanceolatis glabris, corollae diametris. Lin. Spéc. bot. 1088. Det. n. 3. Roy. sup. p. 9. Lam. Det. n. p. 67.

Willd. Spéc. n. p. 226. Pflück. Amer. n. 19. Pers. Arch. n. p. 31.

*Commelina procumbens* Bosc. Junc. Ny. Lagérh. 128.

*Commelina radice perenni*, foliis lanceolatis, corollae segmentis glabris, petalis dentibus inaequalibus. Pflück. atrop. 723.

### COMMÉLINE D'AFRIQUE.

#### DESCRIPTION.

Cette *Commelina* a une tige non rampante, mais couchée à sa base, ses nœuds gemmeux, glabre, cylindrique, un peu renflée en gouttière d'un côté; ses feuilles sont lanceolées, pointues, glabres, longues de 6-9 centimètres sur 1-1½ millimètres de largeur, anguleuses à leur base et marquées de côté longe et peu saillante, placée sur les bords de la gorge corollée et est assez large, un peu renflée vers son centre, excepté dans les feuilles de l'aisselle desquelles il est né en renvers, parce que celui-ci débite la gaine longitudinalement.

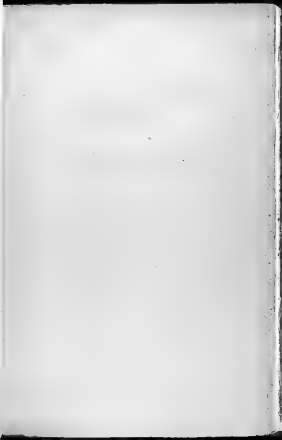
Les pédoncules sont opposés aux feuilles : chacun d'eux porte à son sommet une fleur qui n'a point de gaine et joue le rôle de spathe; elle est en forme de coupe, arrondie à la base, pointue au sommet, et plissée en deux de manière à recouvrir les fleurs : celles-ci sont portées chacune sur un pédicelle et s'épanouissent successivement. Leur périspère est à six parties disposées sur deux rangs; les trois extérieures, qui sont analogues à un vent adhésif, sont ovales, concaves, verdâtres; les trois intérieures, qui sont semblables à une corolle, sont d'un jaune un peu pâle et ont, d'une consistance délicate, elles sont plus grandes que les trois extérieures, et deux d'entre elles sont un peu plus grandes que la troisième, renflées en onglet à leur base, arrondies, concaves et arrachées en leur sommet.

Les étamines, le pistil et le fruit, n'offrent pas de différences notables d'avec l'espèce précédente.

## HISTOIRE.

Cette plante est indigène de la partie de l'Afrique voisine du Cap-de-Bonne-Espérance.

Elle est cultivée depuis longtemps dans les jardins de botaniques, et ne se trouve cependant figurée dans aucun ouvrage. On la conserve dans le terre glaise pendant l'hiver, et on plante au printemps.







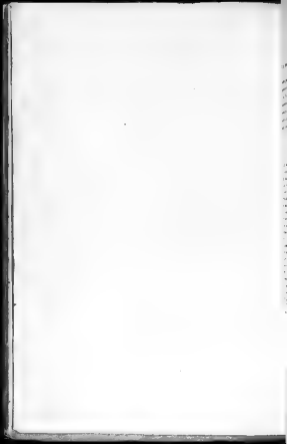
*Commelina Africana.*

*Commeline d'Afrique.*



*Commelina Africana.*

*Commelina d'Asique.*



## EUCOMIS PUNCTATA.

Fam. des *ASTROPHILLES*. *Juss.*. — *HERACODIA PUNCTATA*. *Lam.*

*Eucomis punctata*. St. orges cylindriques, folles oblongo-lanceolées cuspidées  
pinnatises, comme folles hercées, racine languissine. *L'Herb. port. angl.* t. 8.  
t. 14. *St. Her.* t. p. 433. *Willd. Sp.* t. p. 93. *Bot. mod.* t. p. 366.

*Aphelandia coronata*. *Moench. Lit. plant. grec.* t. p. 381. à 33.

*Crochylanthus punctatus*. *Thunb. prod.* 62.

*Basilar. Lem. Herb.* t. 289. p. 2.

*Basilar punctata*. *Juss. rep. flor. ind.* t. p. 189.

### EUCOMIS PONCTÉE

#### DESCRIPTION.

Cette espèce d'*Eucomis* ressemble beaucoup à l'*Eucomis royale*, dont nous avons donné la figure et la description dans le troisième volume de cet ouvrage, mais elle en diffère principalement par ses feuilles plus longues, plus étroites et plus pointues, par sa tige plus haute, par sa grappe deux ou trois fois plus longue et composée de feuilles beaucoup plus étroites.

Ses feuilles, qui ont une côte, épaisse, desvee seulement à plusieurs nervures blanches, simples, cylindriques, un peu épaisses. Ses feuilles sont au nombre de cinq à sept, au-dessus de la racine : elles atteignent deux décimètres de longueur sur une largeur de quatre centimètres, elles sont oblongues-lanceolées, un peu pointues, légèrement canaliculées, épaissies à la base de leur nervure moyenne, tubercules en dessous, surtout près de leur base, de petits points noirs.

La tige est haute de trois décimètres, droite, cylindrique, glabre, ainsi que le reste de la plante, pinnatisée à sa base; elle porte une longue grappe de fleurs, et se termine par une brappe composée de cinq à six bractées filiformes, pointues, un peu charnues, qui dépassent peu la longueur des fleurs; celles-ci sont très-nombreuses, disposées en une grappe cylindrique; chacune est portée sur un pédoncule long de deux centimètres, pinnatisée à sa base.

Le périclype est épais, solide, d'une seule pièce, à six lobes profonds, arrondis, ovales, obtus, terminés par une nervure pointue, d'un blanc sale, verdâtre au sommet, trois centimètres au plus réguliers en diamètre, trois latéraux d'un blanc plus pur.

Les étamines sont au nombre de six, insérées à la base du périclype devant

chaque de ses lobes : les lobes sont droits, blancs, rigides, un tiers, plus courts que les lobes du périspère; les sutures sont ovales, d'un vert jaunâtre.

Le pistil a un ovaire triangulaire, blanc, de couleur violente; un style cylindrique, droit, blanchâtre, égal à la longueur des stamens, attaché à son sommet en un stigmate simple et obtus.

Le fruit est une capsule à trois loges, à trois valves, chargée chacune d'une colonne sur la surface de leur face interne; les graines sont collinairement disposées sur deux rangs, attachées à l'angle intérieur des loges.

#### HISTOIRE.

L'*Erycinia talarica* est, ainsi que toutes les autres espèces du même genre, indigène de Cap-de-Borneo-Supérieur.

Elle fleurit à la fin de l'été.

On la cultive pendant l'hiver dans la serre chaude. Elle se multiplie de graines. On se cultive cette plante que dans les jardins de botanique.





*Eucomis Punctata.*

*Eucomis punctata.*



*Cucumis Punctata.*

*Cucumis punctata.*





## BUTOMUS UMBELLATUS.

FAM. des JONCS. Juss.—EUMÉRIDÉE HEXAGONE. LAM.

*Butomus umbellatus*. Lin. Spex. 334. Fl. Sp. 139. Fl. Ind. 328. 340. Rep. Engleb. 43. Prod. bot. n° 321. Voy. exot. n° 478. Fl. Ind. t. 804. Carr. Fl. Ind. Ind. t. 1. t. 29. Nylph. Germ. 141. Botk. Germ. I. 177. H. 460. Lam. Enc. t. p. 291. Fl. Jb. p. 838. Beauv. t. 264. Smith. Fl. Ind. t. 436. engl. Bot. t. 631. Botk. engl. 174. WGR. Ind. 340. Botk. exot. 164. Sibth. exot. 132. Albin. Botf. 91. PVL. Duple. n. p. 278. Gr. polype. 133. Ges. Monog. Flor. 313. Ind. 100. Thes. Lond. 159. Bot. Voyag. 627. Ind. Ind. 227. De Park. Arc. 43. Bot. exot. 61. Lam. Belg. 633. Beauv. Ind. 349. Duple. Paris. 103. Thes. Paris. 103. March. arch. Soc. Bot. Ind. p. 285. t. 21. FVH. Spex. t. p. 491. Ferr. Ind. t. p. 451. Flor. Jb. t. p. 191. Ind. t. 189.

*Butomus Ceylapiol*. Nord. del. Galle-Belg. t. p. 189.

*Butomus floribus*. Germ. Ind. t. p. 74. t. 19. f. 3.

*Butomus Ceylapiol*. MS. Herb. Ind. t. 186. Rep. Ind. 173.

*Butomus Ind. exot.*. Thes. Ind. 103. t. 143.

*Juncus floribus* var. C. Botk. Ind. 103.

*Juncus floribus*. Mart. exot. 1037. Carr. Ind. 781. J. Botk. Ind. t. p. 144. t.

*Juncus cypripediflorus floribus palustris*. Lab. Ind. 86. Alpin. Ind. 143.

*Seda affinis juncoides umbellata palustris*. Mart. Ind. t. p. 468. t. 14. t. 4. f. 4.

*Gilchristia aquatica*. End. Junc. 600.

### BUTOME EN OMBELLE.

#### DESCRIPTION.

Le *Butome* est très-facile à reconnaître, soit à son port, soit à ce qu'il est le seul végétal connu dont la fleur arborescente n'est épanouie et dit styles.

La racine est tubéreuse, horizontale, garnie de radicelles fibreuses et scabellées, qui naissent de la cavité radicale, sont linéaires, entières, pointues, triangulaires, planes en dessous, droites, longues d'un rayon, glabres, ainsi que le reste de la plante.

La tige s'élève au-dessus des feuilles; elle est droite, simple, cylindrique, terminée par une ombelle de quinze à vingt fleurs. Les pédicelles sont simples, entières; l'ovaire est entouré par une calévole formée de trois folioles triangulaires et pointues.

Les fleurs sont assez grandes, couleur de rose, tubéreuses; leur péligone est

à six parties distinctes, ovaires, ovules-oblongs, courbes, dont trois extérieures sont un peu plus grandes que les intérieures.

Les étamines sont six, au-dessus du style, dont trois placées sur un rang intérieur, moins longues que les pétales, insérées avec les ovaires, de couleur rose. Les filaments sont droits, ou à peine; le pollen est jaunâtre; le pistil se compose de six ovaires disposés en cercle, le pédoncule en forme de cône, terminé distalement par un style droit, égal à la longueur des étamines, et qui se divise en six stigmates simples, un peu déclinés.

Le fruit est formé de six capsules pointues, à une valve, à une loge, s'ouvrant par le côté intérieur, à plusieurs graines. Cellulose semi-oblongues, dilatables de péripéro.

#### HISTOIRE.

Le *Battus* croit au bord des eaux, surtout dans les rivières peu courantes et dont le lit est vaseux. Il est commun en Europe, &c.

On le nomme généralement sous le nom de *Van-Span*.

Il fleurit à la fin du printemps, et dépose ses larves aquatiques par la femelle de son arabeille.





*Butomus Umbellatus*

*Butome en Umbelle*

*P. J. Redouté pinx.*

*Lançois sculp.*

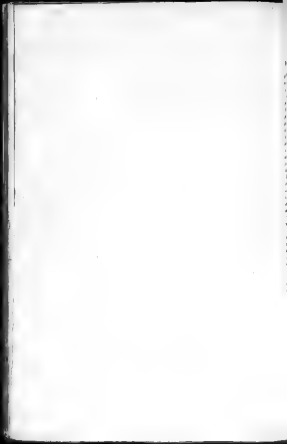


*Butomus Umbellatus*

*Butome en Umbelle*

*P. J. Roland pinx.*

*Sauvot sculp.*



## LILIUM BULBIFERUM.

FIX. des LIL. Juss. — HERMINIAE MONSIEURII. Lam.

**Lilium bulbiferum.** L. foliis spicatis, sepalibus compressatis ovatis lobis ren-  
tatis. *Act. Soc. 478. Ann. Ciff. 120. Ann. Lps. Sc. Rep. Lapid. 21. Gard. Ed. 1.*  
*p. 21. Gen. novis 104. Sup. Mus. 1. 225. Sup. Mus. n. 404. Kew. Bot. 1.*  
*t. 1. p. 116. Gen. 128. Bot. Gen. 1. 121. H. Sp. Willd. Sp. 1. p. 116.*  
*Ann. Bot. 1. p. 335. Poir. Fl. 3. p. 222. n. 1917.*

A. Corde non bulbifero.

**Lilium croceum** Clair. in P&S. *Diaph. 1. p. 322. Nov. verb. 1. p. 331.*

**Lilium bulbiferum.** P&S. *Diaph. 1. p. 274. Sup. Mus. 1. 225. Sup. Mus. n. 404.*

**Lilium corde foliato,** foliis ciliatis, sepalibus compressatis, lobis laciniatis.  
*Bot. Bot. 1. 121.*

**Lilium purpureo croceum majus.** C. *Ann. p. 76. Trans. Lin. Soc. 1847. Bot.*

*Bot. n. p. 201. n. 2. n. 21. f. 17.*

**Lilium rubens** var. **croceum majus.** J. *Bot. 1. p. 628. Rep. Bot. 1. 110. n. 3.*

**Lilium purpureum majus.** *Bot. purp. 198.*

**Mitella chrysantha.** *Lab. Ann. 1. 164. f. 1. 2.*

B. Corde bulbifero multilobato obtuso.

**Lilium bulbiferum.** *MS. Bot. n. 3. Nov. verb. 1. p. 348.*

**Lilium bulbiferum bulbiferum majus.** C. *Ann. p. 77. Trans. Lin. Soc. 1847. Bot.*

*Bot. n. p. 411. n. 4. n. 21. f. 19.*

**Lilium bulbiferum majus.** J. *Bot. 1. p. 629.*

**Lilium croceum** bulbos majusculis spicatis compressis gramin. *Lab. Ann.*  
*1. 164. f. 1. 2.*

**Mitella bulbifera.** *Cher. Bot. 1. p. 126. 137. f. 1. n. 3.*

C. Corde bulbifero punctato lacini.

**Lilium lacini.** *MS. Bot. n. 4.*

**Lilium bulbiferum minus.** C. *Ann. p. 77.*

**Lilium purpureo-croceum minus.** C. *Ann. p. 77. Trans. Soc.*

**Lilium purpureum minus.** *Bot. purp. 198.*

**Lilium croceum.** *Fuchs. Bot. 125. 2.*

D. Corde non bulbifero (?), foliis basi laciniatis superioribus cordatis  
inferioribus spicatis.

**Lilium phthalidifolium.** J. *Bot. Sep. 131.*

**Lilium bulbiferum.** *Thunb. bot. bot. Lin. 1. p. 253.*

## L I L I U M B U L B I F E R U M.

### OBSERVATIONS.

Le Lil bulbifère est si répandu et si bien connu, que nous croyons inutile  
d'en donner ici une description; mais nous appellerons plutôt l'attention des



botanistes sur les variétés de cette plante, que nous citerons principalement d'après l'excellent article inséré à ce sujet par M. Lecomte dans le Dictionnaire encyclopédique.

La variété A, qui est peut-être la souche originale d'une espèce distincte, se trouve sauvage dans différentes parties de l'Europe, en Suisse, en Dauphiné, en Provence, etc. Elle ne porte pas de baïlles sur son tige; ses feuilles sont souvent à cinq nervures plus prononcées que les autres; sa fleur est blanche de pétales noirs à l'intérieur.

La variété B se trouve cultivée dans presque tous les jardins, à cause de la beauté de ses fleurs et de la facilité que la présence des baïlles donne pour sa multiplication. Elle a été trouvée sauvage en Autriche et en Styrie, d'après le témoignage de l'Herbar. Elle porte des baïlles semblables à l'ovaire des feuilles et à l'origine des pédoncules; ses feuilles sont un peu plus étroites et à trois nervures saillantes.

La variété C est cultivée dans les jardins sous les noms de *Sis-oung-nain* ou de *Lit de fer*. Elle n'a pas encore été trouvée sauvage, et diffère fort peu de la précédente; son tige est de couleur plus brune, garni de baïlles noires, et ne porte qu'une ou deux fleurs.

Ces trois races différentes offrent encore quelques variétés connues des jardiniers, notamment celles à fleurs doubles, celles à feuilles pinnées, etc.

La variété D, qui n'est connue que par la description que Thunberg en a donnée dans les Transactions Linnéennes, est originaire du Japon, et paraît différer beaucoup des races ci-dessus désignées. Elle a les feuilles supérieures verticales trois ou quatre ensemble, étalées à leur base, petites embriquées les unes sur les autres; elle ne paraît pas porter de baïlles sur ses tiges, la description est trop lacuneuse pour qu'on puisse avoir aucune opinion sur le regard de cette plante. La plante épiphyte est que le tige est velu, et la description qu'elle est glabre. La première partie des fleurs connues si elles étaient nombreuses, la seconde connue si elles étaient solitaires.





*Lilium Bulbiferum.*

*Lis Bullifere.*



*Lilium Bulbiferum.*

*Lis Bulbifera.*



## IRIS SCORPIOIDES.

FAM. des IRIIDIÉS. Juss. — TRICHOITE MONOCORME. LAM.

- IRIS acceptata. L. scutell. folia emarginata, corolla lobata trilobis erectis minutis, tubo longioribus. *Deff. Fl. atl. t. p. 40. t. 6. Pers. synth. t. p. 33.*  
IRIS minorata. L. umbrois. folia emarginata, tubo longo filiformi, petalis insertis lobis trilobis patentibus. *Lam. Bot. t. 2. p. 1.*  
IR. latifolia latifolia parva densa. *Moench. Bot. t. 2. p. 1.*

### IRIS SCORPIONNE.

#### DESCRIPTION.

Cette jolie espèce d'Iris se distingue facilement à son feuillage lâche, à son limbe dans le tube en fait long, et dont les lobes internes sont très-petits.

Le limbe (c'est de la base plusieurs racines longues, filiformes, divergentes, de la grosseur du petit doigt, terminées en de longs filaments. Sa tige est très-acute, entièrement cachée sous les feuilles; celles-ci sont nombreuses, dirigées à leur base, embrassantes, inégalement rétrécies et terminées en pointe, étalées, courbées en gouttière, accompagnées de nervures fines et parallèles, basses et d'un vert gai ou doré; plusieurs verdissent, parce qu'elles y sont enveloppées de petits blanchâtres et coriaces, entourés d'une couche blanchâtre qui, vue à la loupe, semble légèrement verruquée; leur largeur est de 4 centimètres à la base, et elles atteignent à 3 décimètres de longueur. Du milieu des feuilles sort une spathe composée de plusieurs tendres courbées, droites, pointues, longues, légèrement pubescentes en dehors, qui s'enveloppent les unes les autres, et qui protègent les fleurs. Celle-ci ont un nombre de trois, et s'épanouissent successivement. Elles sont d'un bleu pâle, de la grandeur de celles de l'Iris d'Allemagne, et valent une autre espèce, mais agréable.

Le pédoncule ou pédicelle à l'ovaire, lequel est caché vers le collet de la spathe; son tube est plus long que la spathe, et s'allonge même pendant la floraison; il est blanc, cylindrique, de la grosseur d'une plume à écrire; l'ovaire de la gorge est pubescent en dehors; le limbe est divisé en six parties, toutes un peu dentelées sur les bords. Les trois intérieures sont droites ou dirigées, ovales, un peu crispées, rétrécies en pétiole, et n'ont pas plus de 2 centimètres de longueur. Les trois extérieures sont grandes, ovales-oblongues, rétrécies à la base, arrondies et relevées en haut vers les bords, pubescentes à l'intérieur, marquées de lignes divergentes de couleur blanc plus intense, courbées sur leur ligne moyenne d'une sorte jaune et velouté.

Les diamètres sont placés devant les trois brèves extérieurement du périspère, et de moitié plus courtes que les stigmates; leurs arêtes sont longues, blanchâtres, à deux lèges.

L'ovaire est ovale, entièrement caché sous les brèves, placé au collet de la plante; le style est long, filiforme, épanoui au sommet en trois lobes pétales qui recouvrent les stamens, et sont un peu plus courts que les parties extérieures du périspère; au dessous de ces lobes se trouve une duplicature transversale qui est le vrai stigmate; au dessus de la duplicature, le lobe pétales se redresse et se divise en deux brèves ovales, dentelées, pointues, un peu pyriformes.

Le fruit est, d'après M. Desfontaines, une capsule allongée, à trois angles arrondis, à trois valves, à un grand nombre de graines: celles-ci sont ridées, rugueuses et arrondies.

#### HISTOIRE.

L'iris scorpionne est indigène des environs d'Alger, où il croît dans les lieux humides. Il y fleurit en hiver.

Cette jolie plante, encore peu répandue dans les jardins, mérite d'être cultivée comme ornement, soit pour sa couleur, soit pour son feuillage, soit à cause de l'époque de sa floraison qui la rendra plus précieuse.







*Iris Scorpicides*

*Iris Scorpioune*



*Iris Scorpioides*

*Iris Scorpionne*



## IRIS XYPHIOIDES.

FAM. des IRIIDÉES. Juss. — TRIANDRÉE MONOXYMÈE. L'ÉP.

*Iris xiphiodes*. L. in *classis*, *tabula methodica*, *cyathodactylocaulata*, *scapo*  
*bellis*, *perianthio stipitato*, *caulis herbilissimus*, *germinis semi angulatis*. *Flor.*  
*decid.* 7. p. 146. *Flor. Japon.* 1. p. 234. *Fl. Jap.* p. 233. pro n. 1998.

*Iris xiphium*. *Aug. coll.* n. p. 322.

*Iris bellis* *tabula* *caulis* *decid.* *C. Benth. pin.* 38.

*Xiphium herbilissim.* *Aug. coll.* n. 3.

### IRIS FAUX-XYPHICUM.

#### DESCRIPTION.

La tige de cet *Iris* est ovale, couverte de taniques fillicoles, garnie à sa base de petites racines fibreuse. Sa tige s'élève à 4 ou 6 décimètres, droite, simple, chargée de feuilles au sommet par deux files dont la grandeur approche de celle de *Iris germanique*. Les feuilles, soit de la base, soit de la tige, sont longues, assez larges, coriaces au sommet, du sommet à sa base leur extrémité germe en forme d'épée, mais non pas véritablement en forme de glaive : leur longueur égale celle de la tige; elles sont glabres, ainsi que le reste de la plante. Les feuilles supérieures, qui jouent le rôle de spathe sont ovales, sessiles à leur partie engainante, coriaces au sommet, pointues et ciliolées au sommet.

De cet épée sortent ordinairement deux fleurs qui ne se développent que l'une après l'autre : elles sont grandes, d'un bleu tirant un peu sur le violet, mais plus claires que dans *Iris germanique*. Dans certains pays, on remarque que les fleurs sont ramassées de petites taches épaves d'un violet plus foncé.

Le périspère est semblable à celui des autres espèces d'*Iris* ; ses trois lobes extérieurs sont sessile à leur base en forme de croix, puis terminés par un brin courbé, échancré au sommet, séparés en forme de coin. Ils ne portent pas de ligne blanche sur la milieu de leur face interne ; les lobes intérieurs sont droits, en forme de coin obtus, un peu échancrés au sommet ou flexueux, sans ressemblance avec les lobes du périspère.

Les stamens sont situés devant les lobes extérieurs du périspère, ainsi que dans les *Stipitatus* ; leurs anthères sont longues, linéaires, bidentés, à deux bords plissés d'un pollen blanchâtre.

L'ovaire est ovale, à trois angles, sessile sans les spathe, sessilement avec la base du périspère, chargé de trois lobes pédonculés, divergens, sessile au

sacrament en deux parties, réunis à leur face inférieure d'une petite duplicature membraneuse qui est le véritable stigmate.

Le fruit est une capsule oblongue, tétragonalité, marquée de trois côtes, à trois loges, à trois valves, chargées d'être obtuses sur le milieu de leur face interne; les graines adhérent à l'angle intérieur des loges; elles sont anguleuses, ridées à leur surface.

#### HISTOIRE.

L'herbe aux-yeux est indigène d'Espagne, d'après les auteurs. Il croît abondamment dans les Hautes-Pyrénées, notamment aux environs de Bourges, sur le mont de Tournillet et du Froid-Evénide, et à Espiéret, près Bagères de Luchon. Il se dissémine de loin par sa grandeur au milieu des pelouses et des prairies. Sa fleur est modeste, mais mériterait par sa beauté d'être cultivée dans les jardins. Nous l'avons vu croître en fleurs au commencement d'août.





*Iris Kypheoides.*

*Iris faux-Kypheium.*



*Iris Kryptioides.*

*Iris spuria - Kryptium.*





## ALLIUM ROSEUM.

Fam. des Amaryllidées. *Juss.* — HERACONIS MONOCOSMIS. *Lin.*

*Allium roseum*, A. umbellæ capillaris (radice bulbifera) pluricaulis, foliis planis linearibus, amplexibus simplicibus breviteris, perigonii lacinis alternis. *Fl. fr. v. p. 221. sp. n. 1487.*

*Allium roseum*, A. umbellæ capillaris, umbellæ fastigiata, pediculis stragulis, amplexibus breviteris simplicibus. *Lin. sp. 436. DC. Sp. n. p. 68. Def. bot. v. p. 227.*

*Allium roseum*, A. scapo nudo umbellifero, pedicellis brevibus, pediculis stragulis, amplexibus breviteris, foliis linearibus. *Lin. Sp. 436. DC. Det. n. p. Lam. Det. v. p. 68.*

*Allium umbellæ capillaris*, umbellæ fastigiata, simplicibus simplicibus basi dilatatis. *Ger. Catalog. Det. \* Ger. Itamp. 166.*

*Allium folii linearibus*, radice bulbifera cespiti, umbellæ simple umbellata. *Sw. Itamp. 42.*

*Allium cylindricum* var. *umbellæ roseæ* scapo flore. *Hage. Itamp. p. 11. t. 10. Bull. vj. n. p. 266. f. 17. Tineo. bot. 312.*

B. *Bulbiferum*. *Def. bot. det. par.*

### AIL ROSE

#### DESCRIPTION.

La tige de cette espèce d'Ail précède, à l'époque de la floraison, une apparence qui lui est propre : cette tige est arborescente, blanchâtre, de la grosseur d'une petite cerise ; elle émet de sa base plusieurs espèces pedicellés, et elle est couronnée en dessous par les racines sautées, qui sont percées de points convexes d'une manière très-régulière.

La tige en temps d'hiver à 2 ou 3 décimètres ; elle est simple, cylindrique, glabre, ainsi que le reste de la plante, presque nue, et garnie seulement à sa base de deux ou trois feuilles linéaires, planes, pointues, de couleur plus rosée que la tige, et larges de 4 à 5 millimètres seulement.

Les fleurs sont roses, disposées au sommet de la tige en une ombelle d'un-petit-péris, à quinze ou vingt rayons, ordinairement dépourvus de bulbes. M. Desfontaines en a observé une variété dans l'ambelle percée des bulbes à l'extrémité des pédicelles. La spathe est généralement, d'une seule pièce, ordinairement divisée en deux lobes opposés, quelquefois les lobes irrégulièrement. Les pédicelles sont grêles, longs de 2 centimètres, et par conséquent dépassent un peu la spathe.

Le pérygone est court, à six parties ovales-oblongues, obtuses, égales entre elles. Les stamens, placés devant chaque partie du pérygone, sont d'un tiers plus courts qu'elle; leurs filamens sont chargés à leur base, en forme d'obus à leur extrémité; les anthères sont jaunes, aussi bien que la poussière staminale.

L'ovaire est blanc, serré, chargé d'un style filiforme, de la longueur des stamens; le stigmate est simple.

Le stigmate est arrondi, et s'effie vers de particulier.

#### HISTOIRE.

L'AMRIS croît dans les champs, les vignes, les lieux pierreux des pentes méridionales de la France, aux environs de Montpellier, à Miraval, Font-Sigron, au pied méridional de mont Saint-Jean; au Piémont, à Nice et à Osville, à Natchez, au Mexique, en Espagne, en Barbarie, etc.

Il fleurit au milieu du printemps. Sa fleur est blanche, de couleur apéride, &c.





*Allium Roseum*

*Ail Rose*



*Allium Roseum*

*Ail Rose*



## ALLIUM FOLIOSUM.

FAM. des ARBUSTIQUES. *Juss.* — HERACONIDE MONOCOTYL. *Lab.*

*Allium foliosum*, *A. umbellifer* *expositior* *vestitior*, *foliis* *terribus* *subulato-*  
*ellipticis*, *alio* *subulatis*, *alio* *ad* *basin* *caulis* *insertis*, *umbellulis* *ovo-*  
*ideis* *simplicibus*. *PS.* *f.* *3.* *p.* *748.* *sp.* *n.* *1978.*

A. Pl. sans préparation.

B. Pl. sèches.

### ALL. FEUILLE É

#### DESCRIPTION.

L'ALL feuille ressemble beaucoup à la civette, et s'en distingue principalement, parce que le tige, au lieu d'être complètement nue, porte toujours une feuille vers sa base.

Sa feuille est petite, oblongue, garnie de fibres radicales, simples, allongées; elle est couverte de canaux membraneux. Les feuilles naissent les unes immédiatement de la base, les autres un peu éloignées au-dessus de la tige; elles sont glabres comme toute la plante, de couleur glauque, cylindriques, pointues et en forme d'ailon à l'extrémité, flexibles, droites, de la longueur de la tige. Celle-ci consiste de 3 à 4 divisions; elle est simple, cylindrique, terminée par une ombelle serrée et aromatisée en forme de tête.

Les épis sont unilatéraux, d'une seule pièce, simples latéralement, de jets d'un côté, quelquefois à deux, quelquefois à deux bulbes, toujours plus longues que les pédoncules. Ceux-ci sont différents, de la longueur de la fleur; celle-ci est d'un violet pâle, peu ouverte et encore tubulaire. Ses pédoncules ont à six parties droites, latérales allongées, triangulaires, ovales, longues de 12 à 14 millimètres, traversées dans toute leur longueur par une nervure impaire de couleur plus foncée. Nous en avons traité, dans les plus beaux exemplaires des Pyrénées, une variété à fleurs blanches.

Les diamants naissent devant les parties du pédoncule, et s'éloignent assez rapidement de la moitié de leur longueur. Les filaments sont blancs, simples, en forme d'ailon, allongés à leur base et presque monodelphes. Les anthères sont d'un gris bleu, droites, ovales, pleines d'un pollen blanchâtre.

L'ovaire est blanc, ovale, blanchâtre, marqué de six lignes vertes; le style est cylindrique, blanc, à peine égal à la longueur des étamines, terminé par un stigmate pointu.

Le fruit est une capsule brève, à trois loges, à trois valves et angles d'un côté.



## HISTOIRE.

L'Alb. *trifid* croît dans les lieux pierreux et dans les prairies des hautes montagnes d'Europe, dans les Alpes de Savoie ou Piémont, au pied du Becca, et ailleurs, en Suisse; dans les Pyrénées à l'Estre-d'Arles, au sommet de Litzard, au fort d'Os, etc. Nous l'avons aussi trouvé dans la plaine au nord du Tarn, près Albi, mêlé avec plusieurs autres plantes montagneuses dans le Tarn entre les prairies qui se précipitent à sa base dans ce lieu remarquable et isolé.

Il croît, en été, dans les hautes montagnes, au printemps, dans les prés, etc.

## OBSERVATIONS.

Cette espèce a été long-temps confondue avec l'*Alb. nigrum*, (Nouveau système) considérée comme une simple variété dans la Flore française. M. Chandon nous a fait observer les caractères distinctifs, et nous l'avons indiquée comme espèce distincte dans les additions, et le *Synopsis*. Depuis lors, nous en avons vu des plants cultivés au Jardin des Plantes, sous le nom d'*Alb. glaucum* de Schrebler. Ne sachant où un botaniste a décrit cette plante, nous n'avons pu le citer avec certitude dans la synonymie. Enfin, M. Balade, jeune botaniste distingué par ses observations exactes, nous a assuré que cette espèce est celle que Krocke a décrite dans la Flore de Sibirie sous le nom d'*Alb. ramosa*, qui appartient à une plante très-différente.





*Allium Foliosum*

*Ail Feuille.*



*Allium Foliosum*

*Ail Feuille.*



## PHALANGIUM BICOLOR.

FAM. des ARISTOÏDIÉS. Juss. — HEDYCHNÉES MONOMYMIÈS. Juss.

*Phalangium bicolor* P. Folia plenis, crasse carnosae, herbaceae basi paniculata, filamentis pubescentibus. *Fl. Juss.* 3. p. 109. *Juss.* p. 180. a. 1809.

*Arthrocnemum bicolor* A. Folia plenis, crasse carnosae, herbaceae basi paniculata, filamentis pubescentibus apice appendiculata. *Defl. ed. 1.* p. 304. t. 90. *Lam. Det. 3.* p. 114. *Thes. edib. bot.* p. 118.

*Arthrocnemum phalangerum* A. Folia plenis scapo hirsutissimo lanatis. *Lam. Det.* 499. *Defl.* *Juss.* a. p. 136.

*Phalangium phalangerum* P. Folia plenis, scapo caespitose glabro, filamentis lanatis superis apiculatis. *Schrad. Mém.* 1. p. 147. *Juss. Det.* 1. p. 107.

*Arthrocnemum verticill.* A. Folia planiuscula, scapo crasso, filamentis villatis. *Pombé, in Ann. scap. bot.* p. 37.

*Arthrocnemum verticillatum*, *Juss. Fl. Ind. Pyr.* 2. p. 118.

B. Folia subcordatis verticillatis. *Thes.* *bot. ed.*

## PHALANGÈRE BICOLORE.

### DESCRIPTION.

La racine est composée de fibres épaisses, simples, cylindriques; le bas de la tige est garni d'une touffe de fibres longues formée par les débris des anciennes feuilles. Les feuilles sont au nombre de quatre à six, qui naissent de la racine; elles sont glabres, linéaires, pointues, longues de six décimètres, larges de 7 à 9 millimètres, striées. On les dit planes, par opposition avec les arctifolia à feuilles charnues, mais elles sont réellement convexes en gaine, et souvent tordues en divers sens.

Le tige, qui s'élève d'entre les feuilles radicales, se ramifie vers le haut, et porte une feuille à l'axillaire de chaque ramification principale. Les fleurs sont disposées en panaches; chaque pedicelle a à sa base une petite bracteée ovale et membraneuse.

Les fleurs sont rose violet à l'extérieure, blanches à l'intérieure, sans ligament, bractées, à six parties au corolla, oblongues, étroites, égales entre elles.

Les étamines sont au nombre de six, placées deux à deux sur des parties du pétales; leurs filamens sont droits, garnis d'un duvet cotonneux dans les deux tiers de leur longueur, sans et en forme d'obus à l'extrémité. Les anthères sont ovales, renflées, jaunes, à deux bords plans d'un côté jaunâtre.

L'ovaire est globuleux, unilobé, libre; le style est bifurqué, à-peu-près de la longueur des stamens, terminé par un stigmate simple.

Le fruit est une capsule sphérique, à trois loges, à trois valves chargées d'une charnue à plusieurs petites graines ruguleuses.

#### HISTOIRE.

La *Phalangium hederæ* a été précédemment découverte au Portugal par Vandelé, puis trouvée en Sardaigne par Desfontaines, et enfin dans diverses parties de la France méridionale et occidentale, aux environs de Narbonne, de Toulon, de Pau, de Bayonne, de Bordeaux, de Saumur; elle s'étend vers le nord jusqu'à l'île de Nantouillet et aux environs du Mans.

Elle croît dans les haies et les brousses, dans les terrains calcaireux. Elle fleurit en été.

Les habitans des haies croquent cette plante sous le nom de *Cornou*, et se servent de la décoction de ses racines comme d'un violent purgatif.

#### DESCRIPTION.

Cette espèce s'éloigne des autres *Phalangium*, et se rapproche des *Anthémis* par ses racines à fibres pubescentes; mais la structure de son fruit, la couleur de ses fleurs et la forme de ses feuilles, ramènent à le séparer aux *Phalangium* plutôt qu'aux *Anthémis*.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*La Plante de grandeur naturelle.*

1. Le pédoncule de grandeur naturelle.
2. Une stamine.
3. Le pistil.
4. La capsule.







*Phalangium Bicolor*

*Phalangère Bicolore*

*P. J. Redouté pinx.*

*de Cuvier sculp.*



*Phalangium Bicolor*

*Phalangère Bicolore*

P. J. Redouté pinx.

de Gouy sculp.



## MAYANTHEMUM.

Fam. des ASTÉRACÉES. Genre—Tribu ASTÉRACÉES MONOCOTYLÉES. *Less.*

Car. gen. Périgones quadriflorés. Involucre parieté, serrées quatuor, crevées au-dessus du récept. style brevissimes ligulées, stigmate deux; bases globales sans sustentaculis; involucre bifoliate ligulé et spatulé.

### DESCRPTION.

Les espèces qui composent le genre des *Mayanthèmes* sont de petites herbes à racine vivace, à lige simple, anguleuse, émise de deux feuilles alternes, à peu près en forme de cœur, et terminée par une grappe simple composée de petites fleurs blanches. Ces plantes sont hémicryptiques comme les *Scillas* et les *Magnols*, et croissent, avec plusieurs autres herbes, à premier ou à deuxième ordre, en apparence érigées, opposées entre elles-mêmes et à la même feuille opposée. Toutefois les véritables racines parait les *Scillas*; Linnaé, avec un peu plus de raison, les avait classées parmi les *Magnols*; mais l'opinion de Haller, confirmée par Roth, March et DeCandolle, parait la plus conforme à la nature; et nous avons en conséquence considéré les *Mayanthèmes* comme un genre distinct. Thunberg et Haller leur donnaient le nom générique d'*Ortholimon*, qui est incorrect, puisque toutes les espèces de ce genre ont deux feuilles. Necker les a désignées sous le nom d'*Scillacées*, qui est un synonyme de *Camphorées*. Roth leur a donné celui de *Mayanthèmes*, qui a été adopté par les botanistes subséquents. Les *Mayanthèmes* diffèrent des *Magnols* et des *Polygonum*, par leur périgone étant partagé en deux; des *Scillas*, par leurs fleurs hémiphorées; et des *Scillacées*, par leur périgone à quatre parties, leurs quatre crévasses et leur ovaire à deux loges et à deux stigmates. Cette distinction d'avec les *Scillacées* est peu importante; mais tant que le *Trellius* sera séparé du Paris, le *Scillacées* devra rester distincte des *Mayanthèmes*.

## MAYANTHEMUM BIFOLIUM.

Table 118, Fig. 4.

*Mayanthemum bifolium*. M. foliis cordatis petiolatis subtus pubescentibus.

*Fl. frug.* 3, p. 177, 178 n. 1445.

*Mayanthemum bifolium*. M. foliis cordatis subtus villis, crevissis terminali simplicibus. *Deffl. ann. bot.* 9, p. 84.

*Mayanthemum convallaria*. *Rad. Germ.* 1, p. 11, 126.

*Mayanthemum convallaria*. M. foliis ovatis obtusis petiolatis cordatis-ovatis, crevissis terminali. *March. meth.* 633.

*Convallaria bifolia*. C. foliis cordatis, petiolis terminalibus. *Lin. spec.* 430. *Fl. frug.* 113. *Fl. frug.* 174, 174. *Bot. Belg.* 118. *Bot. Belg.* 118. *Bot. Belg.* 118. *Bot. Belg.* 118.

- Serp. can. n. 424. Bot. pol. n. 320. Sim. engl. bot. t. 510. Lem. Bot. 4. p. 371.*  
*Convolvulus quadrifida. Lem. Fl. fr. 3. p. 269.*  
*Convolvulus hibernicus, C. foliis cordatis petiolatis, floribus quadrifidis tetrandris.*  
*Herb. gallois. 164.*  
*Calliflorus. Deben. can. p. 136. pempt. 106. Bot. Herb. n. 1040. Gard. arb. t. p. 20.*  
*Lilium canaliculatum minus, C. Hook. pin. 304. Bot. can. 1212.*  
*Sedum quadrifidum hibernicum. Tourn. bot. 610. Pall. bot. 110.*  
*Genève. Perron. Ann. 1761. 744.*

## MAYANTHÈME A DEUX FEUILLES.

### HISTOIRE.

Le Mayanthème à deux feuilles est trop commun pour qu'il ait mérité d'en donner ici la description. Il croît spontanément dans les forêts de presque toute l'Europe, et communément dans les pays montagneux.

Il fleurit à la fin du printemps. 3.

## MAYANTHEMUM CANADENSE.

Table. 118. Fig. 1.

- Mayanthemum canadense, M. foliis cordato-oblongis subcordatis utrinque glaberrimis. Her. frap. 3. p. 277. à char. grec.*  
*Mayanthemum canadense, M. foliis cordato-oblongis subcordatis utrinque glaberrimis, racemo stragulo terminali. Dryf. can. can. p. p. 54.*  
*Convolvulus hibernicus, C. racemo hirsutifloro, foliis cordatis, floribus tetrandris. Bot. et bot. can. 1. p. 201.*

## MAYANTHÈME DU CANADA.

### DESCRIPTION.

Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles presque absolument ovales, plus étroites le long de la tige, moins élargies en cœux, plus allongées, pointues en glaire sur les deux surfaces, et dont les nervures radiales sont plus nombreuses et plus espacées. À l'exception de ces différences qui sont constantes dans tous les individus que j'ai vus, l'espèce américaine ressemble à la nôtre, par son port et par tous les caractères, y compris même celui d'avoir les fleurs de la même verticille.

### HISTOIRE.

Ce Mayanthème est, comme son nom l'indique, indigène du Canada, où il a été observé par Michx. 3.

On ne le trouve guère dans les jardins, et la figure qu'on en voit ici a été faite d'après un individu desséché.





1. *Mayanthemum Canadense*.

2. *Mayanthemum Bifolium*.

Mayanthème de Canada

Mayanthème à deux feuilles



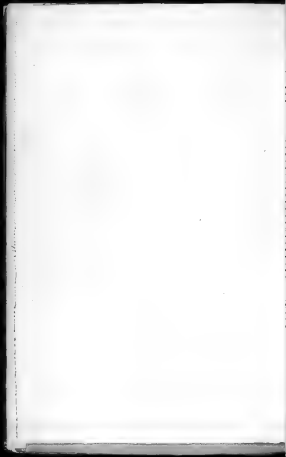
1. *Mayanthenum Canadense*.

2. *Mayanthenum Bifolium*.

*Mayanthenum de Canada.*

*Mayanthenum à deux feuilles.*





# LEUCOIUM GRANDIFLORUM.

Fam. des NARCISSUS. Juss.—HEXANDRIE MONOCHÆTE. LAM.

*Leucorum trichophyllum* L. *trichophylla* Millard, *petala* *longioribus* *caulis*,  
*style* *filiformi*. Schrad. *Monoc.* p. 192. *Flor. arab.* t. p. 349. *tab. 494.*  
*Leucorum trichophyllum*. A. DC. *tab. 3. n. 154.*

## NIVÉOLE À GRANDES FLEURS.

### DESCRIPTION.

Cette belle espèce, recouverte de taniques jaunes, de la grosseur d'une cerise, donne naissance à plusieurs fibres radicales simples. Elle croît de sa partie supérieure quelques feuilles dont les extérieures sont velues à de simples dentelles arborescentes, et dont les intérieures sont droites, plates, linéaires, très-droites, presque obtuses, aussi longues que le stig.

Colonne en rose, petite, longue de trois décimètres, cylindrique, glabre, ainsi que la totalité de la plante. Elle porte à son sommet deux fleurs blanches parties chacune sur un pédicelle propre, penchées au temps de la floraison. Ces fleurs ont à la base des pétales six ou sept à deux valves opposées, membraneuses, oblongues, pointues, un peu concaves, plus courtes que les pétales ; ces-ci sont presque toujours larges en longueur.

Le périspère est adhérent par sa base avec l'ovaire, à six parties ovales-oblongues, un peu pointues, sans saillies ni sillons au sommet, longues de six à six millimètres, marquées de 3 à 7 valves longitudinales, disposées de presqu'en forme de chaînes.

Les stamens ont des filamens très-courts ; elles sont placés au bord de la corolle, devant chacun des lobes du périspère. Leurs anthères sont jaunes, linéaires, à deux bords qui s'ouvrent par deux parts à l'extrémité.

L'ovaire est sous la fleur, globuleux, sessile. Le style est petit, simple, filiforme. Le stigmate est simple.

Je n'ai pas vu le fruit.

### HISTOIRE.

Cette plante croît dans le royaume de Maroc, où elle a été observée par MM. Schradell et Brocauvert. Elle n'est point cultivée dans les jardins d'Europe, et la figure qu'on en voit ici est faite d'après un échantillon véritable français. Nous la donnons afin d'établir la synonymie de cette plante, dont nous avons déjà fait mention au n.° 154 de cet ouvrage.

D I S C U S S I O N S.

Nous avions regardé cette plante et celle à fleur rose d'entre plus haut comme deux variétés d'une même espèce; mais elles constituent certainement deux espèces différentes. Celle-ci diffère de la première, parce qu'elle a constamment deux fleurs, que ses fleurs sont bilobées, et deux fois plus grandes. Nous lui avons donné le nom de *Nicotia à grande fleur*, pour éviter la confusion que le nom de *Trichophyllum* pourrait faire naître. Ce nom a été primitivement donné par Hérault au *Leucotium maculatum*, qui a été dès le commence- ment M. Schrebler l'a transporté à l'espèce que nous présentons ici. Nous l'avons maintenant attribué à l'espèce à fleur rose. Nous voyons dans plus d'un ouvrage de donner à notre plante le nom de *Leucotium grandiflorum*; et à celle qui nous vient de Su<sup>te</sup>, celui de *Leucotium roseum* que M. Martin lui avait primitivement donné. Voici sa phrase spécifique et sa synonymie.

*Leucotium roseum*. L. spathe bilobis caillatâ, p-statis lanceolatis acutis, apice bifidis.

*Leucotium roseum*. Mart. *Syll. phys. bot. n. r. plar. n. 13. Lat. Fl. gal. 1. p. 170. t. 8.*

*Leucotium trichophyllum*. B. *Ed. n. 130. t. 120. Fl. 1. gen. n. 1786. \**





*Leucoium Grandiflorum .*

*Neiveote à grande's Fleurs .*



*Leucoium Grandiflorum .*

*Neiveete à grandes Fleurs .*



## ABAMA OSSIFRAGA.

FLOR. DES INDIENNES. Flor. Fr.—HUMBERTUS MONOGUEUS. LES.

- Abama ossifraga*, Flor. Ind. p. 100. n. 1156. 1760. p. 122. Pflanz. Stock. 10.  
*Humbertus ossifraga*, in *Actis Acad. Scienc. Bononensis*, Bonon. 1760. Mém. Soc. 448. Acad. Scienc. 1760.  
 Flor. Ind. 100. p. 122. Pfl. Ind. n. 1156. Mém. Soc. 448. Pflanz. Stock. 100. Mém. Soc. 448. Acad. Scienc. 1760. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122. Pfl. Ind. n. 1156. Mém. Soc. 448. Acad. Scienc. 1760. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.  
*Humbertus ossifraga*, a. 1760. Flor. Ind. 100. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.  
*Humbertus ossifraga*, a. 1760. Flor. Ind. 100. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.  
*Humbertus ossifraga*, a. 1760. Flor. Ind. 100. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.  
*Humbertus ossifraga*, a. 1760. Flor. Ind. 100. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.  
*Humbertus ossifraga*, a. 1760. Flor. Ind. 100. p. 122. Pflanz. Stock. 100.  
 Flor. Ind. 100. p. 122.

### ABAMA DES INDIENS

#### DESCRIPTION.

Une tige simple ou bicarquée, garnie de petits rameaux vers le sommet des tiges feuillées, portant des branches des racines simples bifurcées, et à son extrémité supérieure des tiges nues sans feuilles et sans tige succulente, presque droite. Cette tige s'éleve à un, deux, ou quelquefois trois toises au-dessus de la terre, simple, rampante, ou glabre. Les feuilles sont opposées, sur de petits pédicels de la tige, mais sur la tige nue, les premières sont longues, linéaires, pointues, quelquefois bidentées par leur base et le sommet des feuilles d'étoilé, ou, par conséquent, en trifloré. Dans le sens régulier par les branches sans dessus et en haut. Les feuilles qui naissent sur la tige nue sont linéaires, ovales et plus ou moins ovales, courtes, succulentes et obtuses dans le bas de la plante, linéaires et pointues dans le haut. Les stipules sont opposées et linéaires.

Les fleurs sont disposées en un long cylindre. Chaque fleur est garnie d'une corolle simple simple, long de 2-3 millimètres ou environnement de la longueur, et s'écarte après la fécondation en plusieurs ou souvent il se lève par une base de son développement. Inflorescence terminale, courtes.

Le périsperme est d'un blanc verdâtre, d'une consistance charnue, ferme, présente jusqu'à l'éclosion des graines. Il est droit jusqu'à la base en est partie oblongue, peu élargie, terminée par la fécondation, devient grande et la racine. Les graines sont un nombre de six, placées dans les parties du périsperme, produisant après la fécondation, d'autres, plus courtes que le précédent, leurs tiges sont linéaires de petite bifurcation, courtes; leurs racines sont simples, oblongues, succulentes; le pied a une seule racine, linéaire, terminée d'un style court et d'un stigmate simple.

Le fruit est une capsule triangulaire, allongée, à trois loges formées par deux demi-croûtes, à trois valves, élargies chacune dans chacun une base formée d'une valve élargie par la base et souvent indistinctement unie par le bas. Les graines succulentes, en nombre de six, sont placées à l'angle interne des loges, oblongues, succulentes d'un ou plusieurs et se prolonge à l'une et l'autre extrémité en un appendice linéaire trois fois plus long que le grain elle-même. Les loges en sont placées à la base des périspermes, dans leur centre de la graine.

#### HISTOIRE.

L'Abama est dans les pays chauds des pays froids de l'Europe et des montagnes peu élevées. On le trouve en France, dans plusieurs parties des Pyrénées, comme à Lézard, à Gagn, au Mont, à Vézère, dans les Pyrénées 7.  
 Il croît en 1760.





Handwritten text in the right margin, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



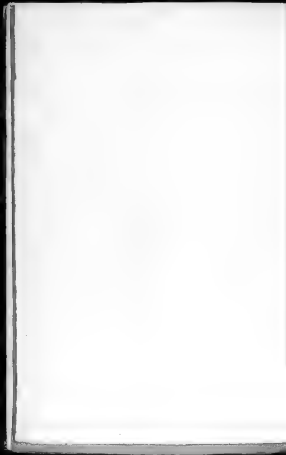
*Abama Ossifraga*

*Abama des Marais*



*Abama Ossifraga*

*Abama des Marais.*



## TULIPA OCULUS-SOLIS.

Fam. des LIL. *Juss.* — HEXANDRUM MONOPHYLL. *Gr.*

Tulipe Œil-de-soleil. *T. oculi* var. *glabra*, petals reflexis, corollæ lobis immixtis apice glabris, interlobis apice obtusiusculis. *Fl. Juss.* 3, p. 300, 470, n. 1946.

Tulipe Œil-de-soleil. *Saint-Onant, Rev. bot. agr. Ages.* 1, p. 75.

Tulipe japonica. *Lil.* 1, n. 80.

Tulipe fleur-soleil. *Gard. Afr.* p. 475.

Tulipe japonica, sive horticola, flore rubra, capitula parvula subglobosa circumscissis. *Merck. in. Gard. à B. J.* 14.

### TULIPE ŒIL-DE-SOLEIL.

#### DESCRIPTION.

Cette belle plante ressemble à la Tulipe de Cassare, avec laquelle on la confond souvent, mais elle s'en distingue facilement par ses pétales pointus. On ne peut la confondre ni avec la Tulipe couronnée, ni avec la Tulipe de Cels, à cause de la grandeur de sa fleur et de la disposition de ses corolles : elle approche davantage de la Tulipe de l'Étoile, mais s'en distingue par le grand air de sa fleur, et par ses feuilles, qui sont au moins aussi longues que les autres.

Toute la plante est glabre, ce qui écarte notre espèce de la Tulipe indurée; celle-ci s'élève à deux ou trois décimètres. Sa tige est cylindrique, terminée par une seule fleur droite. Ses feuilles sont au petit nombre, plus longues que la tige, oblongues, deux-membrées, pointues, un peu frêles, longues de 2-3 centimètres.

La fleur est grande, solitaire, à six pétales oblongs, serrés, rétrécis aux deux extrémités, d'un usage ferme, réunis à leur base interne d'une longueur telle manière baccée d'une petite nervelle pale, disposés en deux rangs : les trois extérieurs se prolongent insensiblement en pointes; les trois intérieurs sont un peu obtus, chargés à leur sommet d'une petite pointe noire. Ces pétales ont de 7 à 8 centimètres de longueur, sur une largeur de six à six millimètres.

Les six étamines sont placées devant les pétales, devenues autour du pistil. Les filamens sont courts, plumeux et oblongs à la base, un peu en forme d'ellipse au sommet. Les anthères sont droites, terminées, insérées par leur base, longues de deux centimètres, de couleur jaune, à deux loges plates d'un pollen jaune.

L'ovaire est libre, triangulaire, de couleur pâle, plus court que les anthères.

ovaire épais, dépassant de style, terminé par un stigmate large, à trois lobes épais.

Je n'ai pu voir le fruit.

#### HISTOIRE

Cette plante est indigène de la France. Elle croît dans les champs cultivés, aux environs d'Agès, où elle a été observée par M. de Saint-Anast, qui le premier en a reconnu les caractères distinctifs : elle a été aussi trouvée au Beaupré au Perreux, par M. Clauken. Nous soupçonnons, mais sans en avoir de preuves directes, qu'elle se trouve aussi à Nice et en Italie, et que c'est elle qui a été indiquée par M. Billard sous le nom de *Tulipa Germanica* L.

La Tulipe Gêlée-Sakel n'est pas cultivée dans les jardins, mais croîtrait de très bon terrain de sa fleur. Elle se distingue bien de la véritable Tulipe de Gênes, qui a tous les pétales très-obtus. Mais on trouve souvent dans les jardins des Tulipes à pétales pointus, qu'on regarde généralement comme des variétés de la Tulipe de Gênes, et qui peuvent appartenir à une espèce distincte. Cette espèce se rapprocherait beaucoup de celle que nous venons de décrire, et les différences qu'on y aperçoit maintenant pourraient tenir à la culture. Pour résoudre ce doute, il est à désirer que les cultivateurs de Tulipe décident par l'expérience si les variétés à pétales obtus, et celles à pétales pointus, se conservent par les graines.

1870





*Tulipa oculus-Solis.*

*Tulipe œil de Soleil.*



*Tulipa oculus-Solis.*

*Tulipe wit de Soleil.*



## NARCISSUS GOUANI.

Var. des *NARCISSUS JONC.*—HERMANN MÜNCHINGEN. *LIN.*

*Narcissus Gouani.* N. semper multiplici caulis, aestivo campanulato scilicet circumdato petalis dupli brevior, foliis planis. *Arch. de Bot. mod. bot. et z. p. 39. Cat. bot. n. p. 32.*

*Narcissus obovata.* N. semper multiplici caulis striatis, aestivo petalis dupli brevior circum scilicet circumdato, aestivo reflexis. *Flora. Mart. p. 23. cat. bot.*

*Narcissus pallidus* anglicus vulgo flavo. *Journ. de Bot. etc. t. 23. q. de Gouan.*  
*Narcissus albicans* calyce albo perianthio concavo cum ovato. *Flora. Mart. t. 23. et gall.*

### NARCISSE DE GOUAN.

#### DESCRIPTION.

La tige est creusée, couverte de quelques membrane et serrée, terminée à sa base de fibres simples et en grand nombre. Les ténues intérieures de la tige s'élongent de manière à former une espèce de tube d'où sortent les feuilles et le hampe.

Les feuilles sont planes, linéaires, longues de 8 à 10 millimètres, plus courtes que le hampe, minces et un peu collées à l'extrémité, glabres avec tout le reste de la plante.

Le hampe est couronné par deux glabres, longues de deux décimètres, alternativement terminées par une seule fleur. Cette fleur est d'une spathe circonscrite d'une seule pièce, formée d'un côté à peu près jusqu'au milieu de sa longueur, en peu oblique au sommet. La fleur est droite, grande, oblongue; son périspme est d'un jaune plus pâle que le gilet intérieur, en forme d'ovaire, à six lobes courts, ovales, presque obtus. Le gilet intérieur est d'un jaune orangé, de moitié plus court que les lobes extérieurs, à six lobes peu profonds, orbiculés et arrondis sur les bords.

Les étamines sont insérées sur le tube du périspme, en cachées d'un son intérieur; les anthères sont situées au bout du gilet; elles sont droites, oblongues, jaunes, ainsi que le pollen.

L'ovaire est adhérent à la base du périspme, caché sous la spathe. Le style est simple et atteint le haut des anthères.

Je n'ai pas vu le fruit.

## HISTOIRE.

Le Narcisse de France est originaire des environs de Montpellier. 3.

Il est toujours dans les jardins, et même il y sera introduit, soit à cause de son odeur, soit pour la grandeur de sa fleur, qui doublement sera digne son fruit.

### D I S T I N C T I O N S.

Le Narcisse n'a de commun avec le *Narcisse odore*, que d'avoir le fleur blanche et le goût à six lobes d'allures. Il en diffère évidemment, comme Hædlich l'a observé (1) : 1.<sup>o</sup> par sa tige constamment simple, plus droite et en forme de glaive; 2.<sup>o</sup> par ses feuilles planes, plus larges et plus longues; 3.<sup>o</sup> par sa fleur dont les pétales plus grande, et dont les lobes sont plus pâles que le goût; 4.<sup>o</sup> enfin, par son goût creux et plissé sur les bords. Au reste, il paraît que sous le nom de *Narcisse odore* on a encore confondu plusieurs autres espèces que sans aucune nécessité de faire connaître dans la suite de cet ouvrage. Après avoir trop distingué les végétaux tant de couleur et de forme qu'offrent les plantes cultivées, les botanistes sont tombés dans l'erreur contraire, et les ont trop réunies (ainsi on sait déjà par quelques-uns, et on peut le croire sans raison pour plusieurs autres, que sous un même nom nous confondons des espèces distinctes parmi nos végétaux les plus communs. Les travaux récents faits sur les *Soffras*, les *Tulipes*, les *Narcissus*, les *Chionodoxa*, etc., peuvent servir à l'appui de cette assertion. Nous sommes persuadé que, lorsqu'on aura mieux étudié les *Galbana*, les *Perbena*, les *Palicourea*, les *Parthenocera*, les *Prunella*, les *Fragaria*, etc., on se convaincra que les auteurs ne disposent de ces mêmes végétaux en groupant sans nécessité d'être qui constitueraient originellement des espèces différentes.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

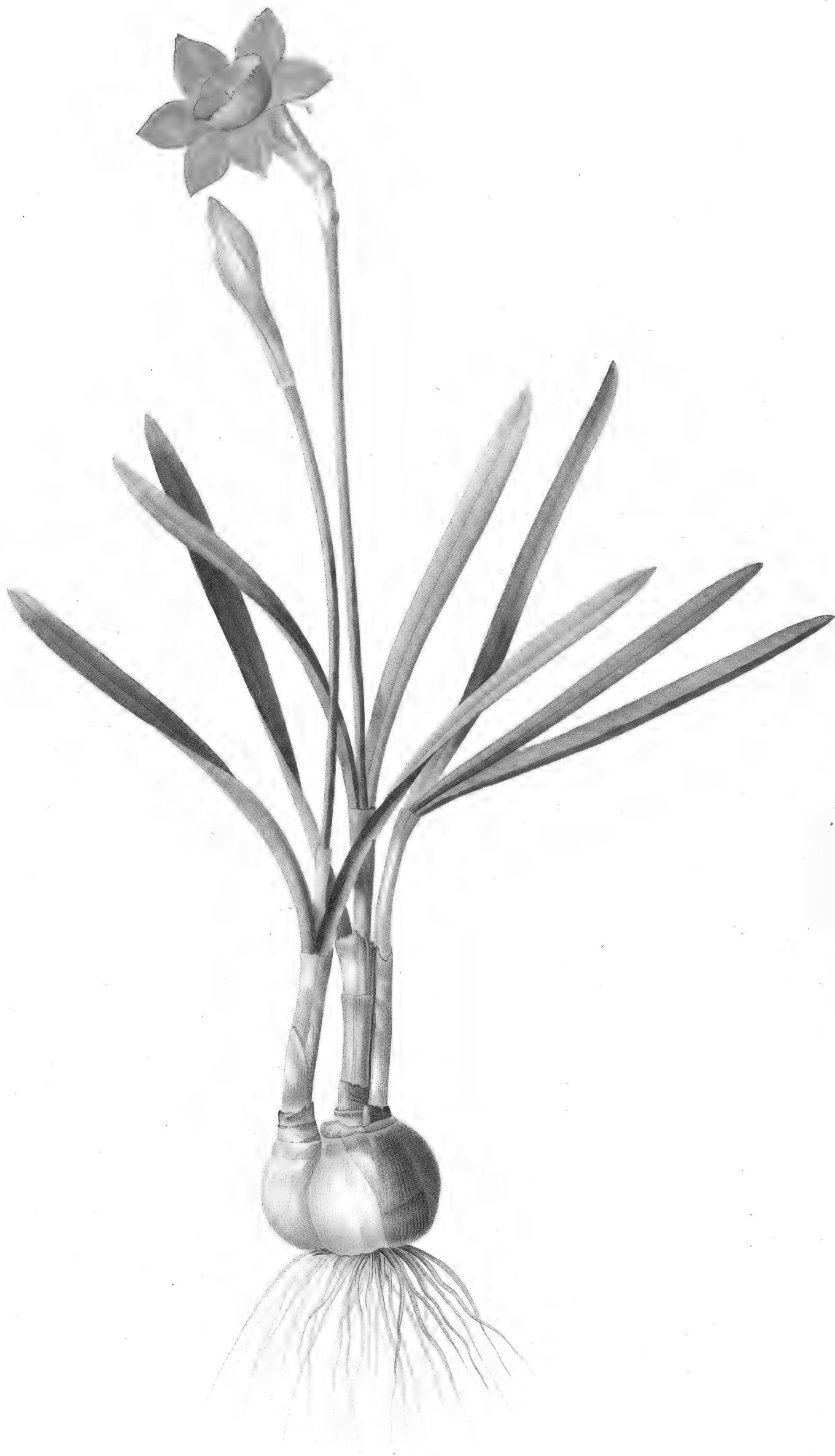


*Narcissus Gouani*

*Narcisse de Gouan*

*P. S. Redouté pinx.*

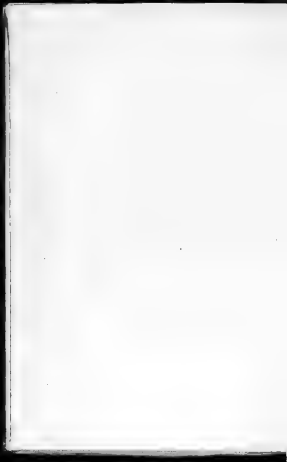
*Bassin sculp.*



*Narcissus Gouani*

*Narcisse de Gouan.*





## ORNITHOGALUM FISTULOSUM.

FAM. des ARISTOÏDES. *Juss.*—*Hexandria monogynia. L.*

*Ornithogalum fistulosum*, O. scape foliosa subnulla, foliis radicalibus lineatis, pedunculis pleurocaulis, perigonii limbo laciniato striatissimo. *Flac. B. d. p. n. 8. agr. n. 1444.*

*Ornithogalum lobocarpum*, O. scape foliosa subnulla, foliis lanceolatis laciniatis bifloris, pedunculis pleurocaulis, periclyis oppositis laciniatis striatissimo. *Hill. Sp. n. p. 113. Bot. mic. 18.*

*Ornithogalum lobocarpum*, O. scape subnulla, foliis radicalibus lanceolatis, cordatis striatis laciniatis. *Schreb. Botan. n. 316.*

*Ornithogalum lobocarpum*, *Zinnia. an. botan. n. p. 121. bot. et Hill.*

### ORNITHOGALE FISTULEUX.

#### DESCRIPTION.

Tandis que les *Ornithogales* à fleur jaune, qui sont communes dans les plaines, sont indifférentes à reconnaître avec certitude, l'espèce que nous décrivons se distingue en caractères distinctifs. Le plus frappant et le plus singulier de tous, c'est que ses feuilles radicales sont biflores, géom. fendues à l'extrémité. Ces feuilles naissent d'une petite bulbe ovale, recouverte de quelques bractées ou gaines épaisses, et garnie à sa base de fibres radicales fibro-siliceuses.

Le tige est haute d'un décimètre ou plus, toute glabre, à l'exception des poils fins, qui se voient sur les géom. blancs, tendres et épais. Les feuilles de la tige sont au nombre de trois; l'une, qui naît presque à sa base, ou même de la bulbe, est plus longue que la tige, glabre, linéaire, droite, palmée à ses deux extrémités, qui naissent au sommet, sont de véritables espèces elles sont opposées, inégales entre elles, croisées, au gaine palmée, plus étroite que les géom. les croisées atteignent à son 2 extrémités de longueur, et portent chacune une seule fleur droite, de couleur jaune, sans calice.

Le périspère est à six parties profondes, égales entre elles, séparées par deux rangs. glabres, ovalo-oblongues, tendres et épaisses, larges d'un centimètre, persistantes après la floraison. Chacune de ces parties est marquée de trois nervures longitudinales, recilées, peu prononcées.

Les racines, au nombre de six, sont placées devant les parties du périspère, de manière plus étroites qu'elles; leurs filaments sont en forme d'algues, sans charge à leur base; les autres sont jaunes, molles, succulentes, à deux toges pleines d'un gelée jaune.

L'ovaire est presque sphérique, bleu; jaunâtre, chargé d'un style simple, effilé, de la longueur des stamens; le stigmate est simple.

La capsule, que je n'ai vue qu'à l'état de maturité, est protégée par le pédoncule, persistant, ovale, à trois loges, à trois valves.

#### HISTOIRE.

L'*Oreithogale feralens* croît dans les prés secs humides des hautes montagnes de l'Étrurie; dans les montagnes de Bohême; dans les Alpes, de la Savoie, du Piémont, de la Provence; dans les Pyrénées, &c.

Il fleurit au milieu de l'été.

#### DESCRIPTION.

Les *Oreithogales* à fleur jaune se distinguent de tous les autres par un port qui leur est particulier, par la couleur et la consistance de leurs pétales, par leurs fleurs, qui, quoiqu'en petit nombre, sont véritablement disposées en ombelle; enfin, par leurs étamines ren-dilatées à leur base. Ces espèces deviennent un jour former un genre particulier, et ce genre est peut-être plus voisin des *Aula* que des vrais *Oreithogales*. L'*Aula Oreithogaloides* rapporté de Cassin par M. Boiss. et que nous ferons connaître dans le sein de cet ouvrage, ressemble par son port à l'appui de cette matière. L'espèce que nous décrivons ici, et qui a les feuilles feralenses comme plusieurs *Aula*, en est déjà un indice. La disposition des fleurs, qui est le véritable caractère des *Aula*, se retrouve dans nos *Oreithogales* à fleur jaune.





*Ornithogalum fistulosum*

*Ornithogale fistulosus*

*P. J. Redouté pinx.*



*Ornithogalum fistulosum*

*Ornithogale fistulosum*

P. J. Redoute pinx.

Besoin sculp.



## FRITILLARIA MELEAGRIS.

FAM. des LIL. *SPAL.* — HUYENBRIE HOSSEYMER LAM.

*Fritillaria meleagris*, F. foliis alternis brevibus caudiculatis, caude caulis.

*Flod. Spex.* 2, p. 92. *Fl. fr.* 3, p. 221. *Sp. n.* 1787.

*Fritillaria meleagris*, F. foliis caudicibus alternis, caude caulis. *Lil. Spex.* 126.

*Lil. Spex.* 21. *Fl. rar.* 2, n. 223. *M&M. Bot. n. n. Sup. rare.* 66, n. 2, 423. *Guam.*

*flor.* 25. *Linn. Bot. n. p.* 512. n. 223. *f. v. Lin. cogit. bot.* 2. 621.

*Fritillaria caerulea parviflora*, foliis caudicibus gracilibus alternis. *Nak. Bot.* 2. 1235.

*Fritillaria* à folioires alti *Borcia*. *Lil. rar.* 236. 119.

*Fritillaria caerulea depressa*. *Rep. Legat.* 30.

*Fritillaria praecox purpurea variegata*. *C. Roub. pin.* 64. *Tour. bot.* 277. *Mém.*

*Bot.* 2, p. 426. *rec.* 4. t. 28. *f. v.*

*Meleagris*. *Boissier Spex.* 149. t. 146. *Dud. jouq.* 233.

*Fritillaria vulgaris*. *Rep. Bot.* 1148.

*Fritillaria* *Ch. Bot.* 1, p. 152.

B. *Flor. alba*. *Bot. jouq.* 20. 66.

*Fritillaria alba parviflora*. *C. Roub. pin.* 64. *Tour. bot.* 277.

C. *Flor. lutea*. *Fl. fr.* 3. 22.

*Fritillaria lutea caudicibus alternis*. *Parl. par.* 48. *Tour.* 277. *M&M. Bot.* 2. 4.

*Fritillaria croatica* *Boissier et Boiss. viridiflora*. *C. Roub. pin.* 64. *Tour.* 277.

B. *Flor. atra purpurea*. *Fl. fr.* 3. 22.

### FRITILLAIRE PINTADE

#### DESCRIPTION.

Se bulbe est solide, arrondi, un peu comprimé, d'un blanc jaunâtre, garni de fibres radicales à sa partie inférieure. De cette bulbe s'élève une tige droite, nue, et quadrangulaire, de la hauteur de 2 à 3 décimètres, garnie de quelques feuilles épesses, droites, linéaires, couchées au gazon, demi-enroulées sur le bas, souvent un peu torses, d'un vert glauque, pointues à leur sommet; quelquefois ces feuilles sont accidentellement opposées.

Les fleurs sont ordinairement solitaires au sommet de la tige; quelquefois on en compte de six ou trois; elles sont toujours pendantes, circumscrites à l'extrémité de pépère et de blanc, et marquées de petits carreaux alternativement colorés comme un damier; mais cette disposition des couleurs n'est pas constante. On en trouve des variétés à fleur toute blanche; d'autres à fleur d'un jaune tendre (de même d'après le mélange des couleurs); d'autres à fleur presque entièrement pourpre et marquée seulement de taches plus faibles.



Le polygone est à six parties rapprochées à peu près en forme de cloche, égales entre elles, ovales, obtuses, rapprochées vers leur base inférieure d'une fossette verdâtre et elliptique, qui paraît à l'estivation sous la forme d'une bossette. Les étamines sont placées devant les parties du polygone et cachées dans le cloche.

L'ovaire est fibre, triangulaire, chargé d'un style court, épais, à trois lobes; la capsule est oblongue, triangulaire.

#### HISTOIRE

Cette plante croît naturellement dans les passages humides, soit des plaines, soit des montagnes de l'Karaga. On la trouve dans presque toute la France, quoiqu'elle ne soit bien commune nulle part.

Elle fleurit en printemps. La disposition des couleurs de sa fleur lui a fait donner les noms de *Dauph*, *Pinnacé*, *Foëllein pinnacé*, etc.

On la cultive dans les jardins de botanique, et même dans quelques jardins d'amateur, à cause de la bêtise de ses couleurs. Elle exige un terrain gras et frais. On la multiplie par les racines, qu'on coupe tous les trois ou quatre ans, au milieu de l'été, et qu'on replante en septembre. On la propage aussi de graines qu'on sème dans des terrines. Les jardiniers disent que, si on coupe la tige de cette plante, on fait paraître l'ailéon.





*Fritillaria Meibagris.*

*Fritillaire Peintade.*

*J. Redouté pinx.*



*Fritillaria Meleagris.*

*Fritillaire Peintade.*

15  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

## ASPHODELUS LUTEUS.

Fam. des ASPHODÉLACÉES. — HEXANDRIE MONOCOTYL. Linn.

*Asphodelus luteus*. A. caud. filosa, foliis rigurosis striatis brev. Ciff. 149. Jacq. Opusc. 83. Asp. Asph. 33. Lin. Sp. pl. 443. 168. Desv. a. 1. Flor. herb. 4 233. Desp. herb. 2 27. Knapf. orn. 8. n. 9. Lam. Obs. vol. 1. p. 300. Deffins. Fl. vol. 1. p. 300. Cuv. bot. mag. 173. Pers. herb. 1. p. 317. Flor. fung. ed. 3. n. 1943.

*Asphodelus caud. filosa foliis angustis striatis, stipulis caudatis.* Raf. bot. 1105.

*Asphodelus luteus et flavus et rubrus.* Benth. pro. 63. Torr. bot. 343.

*Asphodelus luteus.* Desf. roc. p. 129. 143. A. Benth. bot. 9. p. 634. Rostk. Sch. 1193. n. 4.

*Asphodelus luteus minus.* Lab. fr. 92.

*Asphodelus luteus sive luteus.* Comm. opt. 372.

### ASPHODÉLE JAUNE.

#### DESCRIPTION.

La racine de cette belle plante consisté en un faisceau de fibres charnues, jaunes et cylindriques. Il en sort une tige droite, simple, lisse, presque entièrement verticale que la base des feuilles. Celles-ci sont extrêmement nombreuses, linéaires, un peu charnues, triangulaires, pointues, longues de deux décimètres environ dans la partie inférieure de la plante. Elles dépassent de longueur à mesure qu'elles s'éloignent de sa base. Leur base est garnie de part et d'autre d'une apparence membraneuse, simple et fort mince, qui embrasse la tige dans la plus grande partie de sa circonférence.

Les fleurs sont jaunes, grandes, très-considérables, un peu penchées. Elles forment une grappe longue, serrée, composée d'une base, simple dans le haut. Les pédoncules qui les supportent sont renforcés, attachés à leur base par des lamelles membraneuses, linéaires, un peu plus longues qu'elles.

Le périanthe est blanchâtre jusqu'à sa base en six segments ovales, linéaires, larges, long de trois centimètres environ, jaunes et marqués d'une ligne verte longitudinale.

Les étamines sont insérées à la base des divisions du périanthe. Leurs filaments sont en forme d'obus, très renforcés vers la base. Les trois inférieures

sont plus longs que les capitées. Le style, également incurvé, supporte trois stigmates obtus. Le capsule est ovale, à trois loges, et renferme des semences noires et triangulaires.

#### HISTOIRE.

L'Asphodèle jaune est indigène des côtes méridionales de l'Italie, de la Sicile et de la Barbante. On le cultive communément dans les parterres, où il fleurit au mois de juin. Il se multiplie avec facilité, soit par ses racines, soit par ses graines. 3.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*La Plante de grande nature.*

1. Une division de la corolle avec une étamine.
2. L'ovaire.







*Asphodeles Luteus.*

*Asphodele Jaune.*



*Asphodelus Luteus.*

*Asphodelus Aureus.*

T. Redoute pinx.

de Gouy sculp.



## SCILLA NON SCRIPTA.

Par des Acanthées. Juss. — *HYACINTHUS MONOCORUS* LAM.

Scilla non scripta. S. foliis lanceolatis, apice mucronato, basiibus cuneatis compo-  
sitis-cylindricis apice reflexis, bracteis geminis.

Scilla nonna. *Smith. Fl. Brit. t. p. 285. Pl. fr. ed. 3. n. 1322.*

*Hyacinthus non scriptus*. II. caudis compositis, cespitibus apice revolutis.

*Mon. Off. 1776. Rep. Legib. 27. Sem. Altop. 17. Lin. Spm. pl. 422. Sibth.  
Arch. 1. 61. Kunt. Bot. Jacq. n. 1. N° Bot. Jacq. 1. 222.*

*Hyacinthus pratensis*. II. caudis cylindricis cespitibus, bracteis binis basi  
longioribus, racemo subcorymbo. *Lin. Det. vol. 3. p. 290.*

*Hyacinthus anglicus non belgicus*. *J. Barb. Bot. n. p. 228. Rep. Bot. 1789. n. 10.*

*Hyacinthus oblongus flore corymboso major*. *Barb. p. 23. Thes. bot. 344.*

*Hyacinthus non scriptus*. *Det. pomp. 216.*

*Hyacinthus belgicus*. *Chen. Bot. 1. p. 277.*

*Hyacinthus belgicus et anglicus*. *Lab. n. 103.*

## SCILLE PENCHÉE

### DESCRIPTION.

Nous croyons, à l'exemple de Smith, devoir séparer aux Scilles cette plante, que Linné et le pléquier des botanistes ont regardée comme une *Scilla*. Elle appartient en effet au genre de ces genres par son pédoncule simple jusqu'à la base, et dont au sommet, au premier coup d'œil, les segments paraissent de pédicels distincts.

Une feuille blanche, serrée, de la grosseur d'une petite noix, émet par sa base des fibres radicales, filiformes, très nombreuses. De son sommet naissent quatre à six feuilles linéaires, étalées, planes, ciliées sur les bords, un peu rigides au sommet, longues de deux à quatre décimètres, larges de six à dix millimètres.

Entre les feuilles s'élève une tige grêle, cylindrique, torse, creusée, haute de deux à quatre décimètres, au sommet de laquelle les fleurs forment une grappe pendante, ouverte et peu serrée. Celle-ci est obovate, blanche, renversée dans leur jeunesse, livides ou roses pendant leur de leur entier développement, et toutes dirigées du même côté. Les pédicelles qui les supportent varient beaucoup de longueur, mais le plus souvent ne dépassent pas

deux ou trois millimètres. Ils sont réunis à leur base de deux bractées opposées, violettes, lancéolées au sommet, dont l'extrémité s'incurve sur les deux tiers de la longueur du pédoncule, et l'inférieure est encore plus onduleuse.

Le pédoncule est blanc, en forme de cloche, étalé jusqu'à sa base en six segments, lancéolés, dentés, obtus, serrés les uns contre les autres dans le bas, un peu étalés dans le haut, où ils se recourbent lentement en dehors.

Les filaments des étamines sont blancs, en forme d'oblong, beaucoup plus courts que les segments du pédoncule, auxquels ils sont collés dans presque toute leur longueur. Les anthères sont oblongues, jaunes, vacillantes, à deux loges.

L'ovaire est libre, ovale, sans parets sectariformes. Il donne naissance à un style filiforme, égal en longueur aux étamines, et terminé par un stigmate simple et arrondi.

#### HISTOIRE.

La Scille peruvienne est commune dans les forêts de la France et d'une grande partie de l'Europe. Elle fleurit au printemps. On en connaît une variété à fleurs blanches.





*Scilla non Scripta*

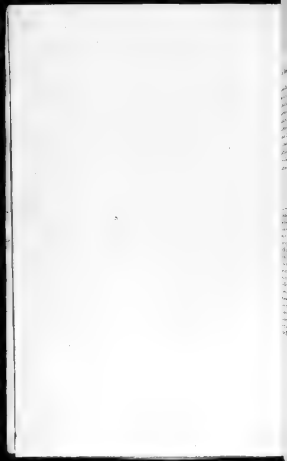
*Scille Penchée*



*Scilla non Scripta*

*Scille Penchie*





## SCILLA PATULA.

FAM. des AMARYLLIDÉES. Juss.—HEXANDRUM MONOCORMUM. LAM.

*Scilla patula*. S. *Scilla lanceolata* deventerensis, apud erecti, floribus rubescen-  
tibus campanulatis, liliicis apice reflexis, bracteis geminis.

*Scilla patula*. *Fl. B. Né. S. N.* 1814.

*Hyacinthus patulus*. *Deffins cat. hort. Paris*, p. 28.

*Hyacinthus non scriptus*. *Thou. Fl. par. Né. s. vol. 1*, p. 1787.

*Hyacinthus spicatus*. H. *Hyacinthus spicatus*: apici erecti umbelliferi, bracteis  
dubius lanceolatis, albis pediculis longiori, albis liliicis; stylo nudo  
Secundationem staminibus aequali, parvis elongatis. *Mém. bot.* p. 638.

*Hyacinthus anthyloides*. H. *scilla* campanulatis non pediculis, bracteis liliis  
dubis anthyloides, rufis erectis. *Lam. Bot. S. p.* 199.

*Hyacinthus anglicus*. *Mém. bot. S. vol. 4*, t. 18, p. 87.

### SCILLE ÉTALÉE

#### DESCRIPTION.

Cette espèce de Scille ressemble beaucoup à la précédente, avec laquelle  
il est probable qu'on la confondrait. Elle se différencie cependant par ses  
feuilles plus larges et cassées sur la terre, par ses fleurs un peu plus grandes,  
plus nombreuses, et formant une grappe redoublée, par ses bractées plus  
épaisses, et par ses stamens, dont les filamens sont plus déjetés. Elle a encore  
plus de rapport avec la Scille campanulée, qui s'en éloigne presque uniquement  
par ses fleurs plus serrées, et qui ne mérite peut-être pas d'en être distinguée.

Une feuille seule donne naissance à une tige droite, cylindrique, verte,  
haute de deux ou trois décimètres, terminée à sa base par deux ou six  
feuilles lancéolées, entières, un peu aiguës, larges de deux à trois centimètres,  
et de la même longueur que la tige.

Les fleurs forment une grappe arrondie, redoublée : elles sont d'abord  
pendantes après leur entier épanouissement. Les pédicelles leur sont en gé-  
néral groupés égaux en longueur. Chacun d'eux est formé à sa base de deux  
bractées membraneuses, blanches, en forme d'ailon, dont l'inférieure atteint la  
plus souvent, ou dépasse même le limbe de la fleur.

Le périspme est blanc, en forme de tube un peu étroit, divisé jusqu'à sa  
base en six segments égaux, lancéolés, obtus et recourbés en dehors à leur  
sommet. Les filamens des étamines sont en forme d'ailon, plus courts que les

segments du pédoncule, auxquels ils adhèrent dans près de la moitié de leur longueur. Ils supportent des anthères oblongues et vacillantes.

L'ovaire est ovale. Il donne naissance à un style filiforme, égal en longueur aux étamines, et terminé par un stigmate en tête, peu distinct. Le capsule est à trois loges, dont chacune renferme plusieurs graines.

#### HISTOIRE

Le Scilla croëta fleurit depuis longtemps dans les parterres du Jardin des Plantes. On la voit originaire du midi de la France.





*Scilla Patula*

*Scille à feuilles étalées.*



*Scilla Patula*

*Scille à feuilles étalées.*



## PARIS QUADRIFOLIA.

FAM. DES AMARILIDES. JUNE.—OCTAÉDRE TETRAÉDRIE. LIN.

*Paris quadrifolia*, P. foliis oppositis, *Herb. Cliff.* 113. *Rep. Legib.* 461. *Fl. Alp.* 133. *Fl. rar.* 318, 316. *Lin. Spem. pl.* 566. *Fl. alm.* 2 173. *Reph.* 100. 101. n. 73. *Gen. S&L* 2. p. 176. *Sup. Com. ed.* 2. n. 472. *Bot. Pales.* 2. 329. *Bot. Arch.* 119. *Law. Bot. tab.* 219. *Edin. cat.* 3. p. 19. *Smith Fl. Scot.* 1. p. 421. *Forst. arch.* 1. p. 416. *Fl. fr. éd.* 3. n. 1327.

*Paris*, *Bot. Arch.* 1166.

*Seleneo compressa* var. *ravensia* tetraphyllora, *Michx. Mex.* 3. p. 336. 107. 16. n. 2. f. 6.

*Seleneo quadrifolium* *hacillorum*, *Michx. p.* 137.

*Arctium subuliferum*, *Tafelm. Bot.* 710.

*Seleneo tetraphyllora*, *Lob. in.* p. 137.

*Herb. Paris*, *Bot. Arch.* 787. *Cham. sp.* p. 633. *Bot. propt.* 440. *A. Bot.* 101. 3. p. 613. *Rep. Bot.* 673. *Tourm. Journ.* 133. *Genl.* p. 117. n. 49.

*Arctium pedunculatum*, *Michx. Mex.* 16. 37.

## PARISETTE À QUATRE FEUILLES.

### DESCRIPTION.

Tige droite cylindrique, trapézoïde, dense, subroide à une tige simple, grêle, cylindrique, droite ou légèrement flexueuse, et haute d'un ou deux décimètres. Côté-ci, dans la base est couronné par une ou deux gaines filicées, sur une distance le reste de sa longueur, mais supporte à son sommet quatre feuilles verticillées, ovales, sessiles, réticulées ou amovées en une petite pointe, glabres, parfaitement entières, longues de sept à dix centimètres, larges de cinq à sept. Des milles de ces feuilles ont un pédoncule beaucoup plus grêle que la tige, long de trois à six centimètres, et terminé par une fleur solitaire assez grande, verdâtre et luisante.

Le pédoncule est divisé, jusqu'à sa base, en huit segments filicés, étalés et disposés sur deux plans. Les quatre extérieurs sont linéaires, réticulés en pointe au sommet, longs de deux à trois centimètres environ. Les quatre intérieurs, que l'on a considérés comme la corolle, quoiqu'ils soient de la même couleur que les précédentes, sont un peu plus courts, et larges de deux millimètres au plus. Les uns et les autres sont persistents, et continuent à se développer après le floraison.

Les filaments des étamines, au nombre de huit, sont en forme d'anneau, presque aussi longs que les segments intérieurs du pédoncule. Ils sont sur à leur



bases et à leur sommet, mais leur partie moyenne est renforcée entre les deux bords des aréoles qui sont oblongues, et leur adhérence dans toute leur longueur.

L'ovaire, ové et arrondi, supporte quatre stigmates différents recouverts en dehors; il se transforme en une halle de la même couleur, arrondie et à quatre bords, dont chacune renferme six ou huit graines disposées sur deux rangs.

#### HISTOIRE.

La *Parisette* à quatre feuilles, connue vulgairement sous le nom de *raisin de serord*, est assez commune dans les bois ombragés et humides de presque toute l'Europe et de la Sibirie. Son fruit passe pour vénérux. Le suc de la plante est narcotique. On a vu en la racine comme un émollique propre à remplacer l'*Ipéacuanha*.

#### OBSERVATIONS.

La *Parisette* a le plus grand rapport avec les *Triflora*, dont elle se différencie par ses pétales non-colorés, par ses étamines, dont les filaments ne dépassent pas les anthères, et par le nombre des parties qui est quatorze chez elle, tandis qu'il est treize dans les *Triflora*. Ce dernier caractère, qui a servi à séparer les deux genres, est d'autant moins important, qu'il est peu constant. On trouve en effet des variétés de la *Parisette* dans lesquelles le nombre des parties est passé à cinq, ou même à trois.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*La Plante entière de grandeur naturelle.*

1. Une fleur.
2. Une étamine.
3. La capsule.
4. La même, coupée en travers.
5. Une graine.



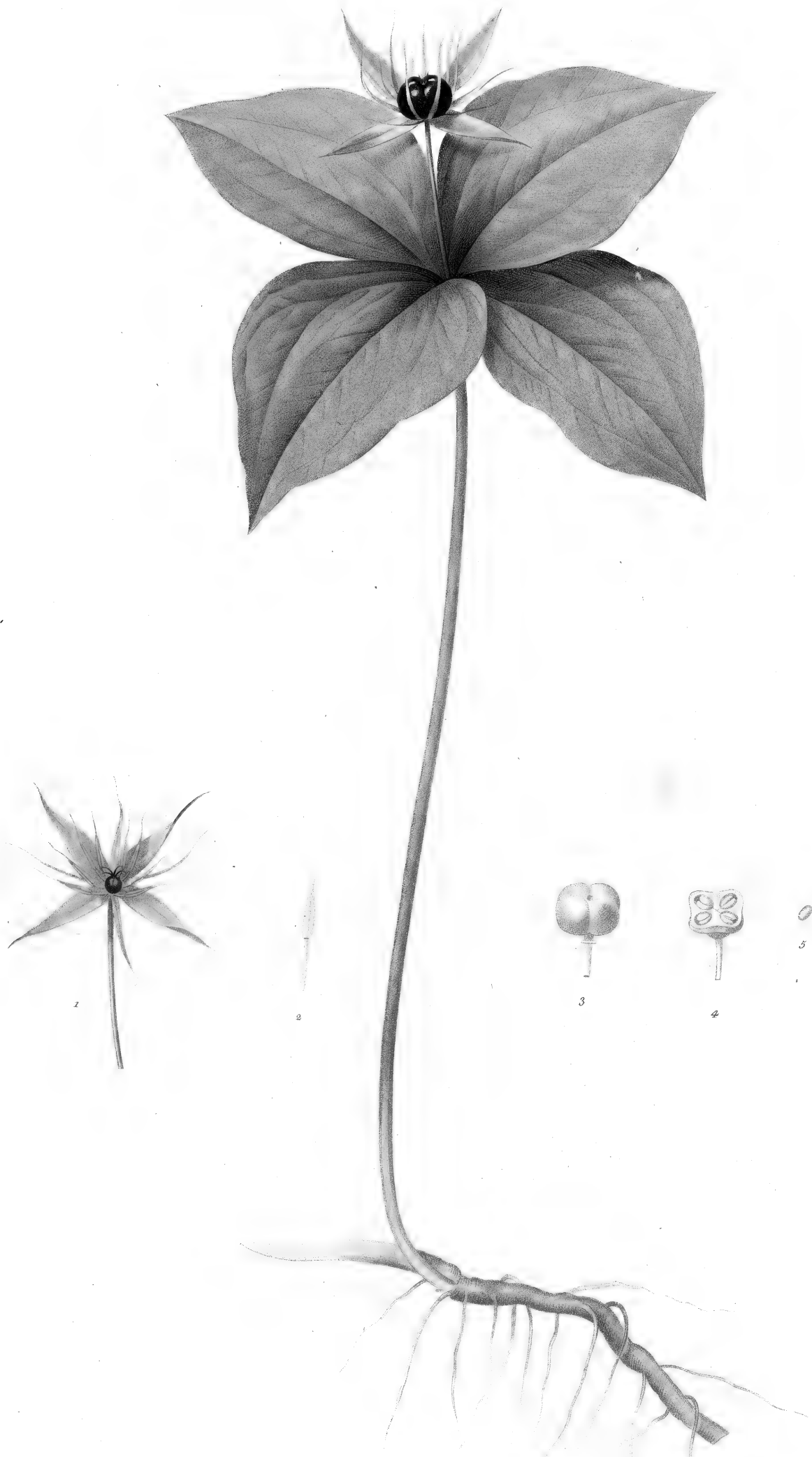


*Paris Quadrifolia*

*Parisette à quatre feuilles*

*P. J. Redoute pinx.*

*Langlois*



*Paris Quadrifolia*

*Parisette à quatre feuilles*



## CONVALLARIA MAJALIS.

Fam. des ARISTIDES, Juss.—HEXANDRIE MONOGYNIE, L. 17.

*Convallaria majalis* C. racéme simple l'épi folié ovale. *H. Mill.* n. p. 162. *Duplour.* *Ann. de Bot. J. Bot.* n. vol. 9. p. 47.

*Convallaria majalis* C. racéme simple. *Fl. Sp.* 118. *Fl. Ind.* 173. 292. *Mac. med.* 167. *Bot. Belg.* 124. *Ray.* *Angl.* ed. *Genet. tab.* 1. p. 34. *Linn. Spm. pl.* 450. *Berker.* *Arch.* 1. 72. *Hill.* *Bot.* n. 2. *Kajoh. exot.* 10. n. 23. *Koenig. del. bot.* n. 2. C. 3. *Pollich. palat.* n. 227. *Fl. dan.* 1. 814. *Guem. de Roum. exot.* 1. 2. 16. *J. B. Lam. Illus.* 1. 248. *Hoffm. germ.* 151. *Fl. fr.* ed. 2. n. 1862.

*Convallaria majalis* C. racéme simple semi-cylindrique, folié ovale. *Proc. acad.* 1. p. 374.

*Convallaria majalis* C. racéme simple semi-cylindrique, floribus apicatis pediculis latis sustentibus. *Smith.* *Fl. bot.* p. 379.

*Convallaria majalis* C. racéme simple, floribus apicatis sustentibus incurvatis. *Lam.* *Bot.* 1. 2. p. 367.

*Convallaria majalis* C. racéme simple folié ovale. *Sup. cur. ed.* n. 2. 418.

Polygonatum racéme diphylla, floribus apicatis sustentibus compressis. *Hill.* *Bot.* n. 1241.

*Lilium convallium* vulg. *J. Bot.* *Art.* 2. p. 121.

*Lilium convallium* album. *Smith.* *pin.* 304. *Tournef. bot.* 77. *Carol.* p. 222. n. 64.

*Lilium convallium* vel varietas Theophrasti. *Leh.* *in.* p. 179.

*Lilium convallium*. *Cavan.* *op.* 628. *Del. pomp.* p. 105. *Repl.* *dit.* p. 667. n. 1.

*Ephemerum* var. *lethale*. *Reich.* 1. 242.

Var. B. floribus rubra maculata.

*Lilium convallium* flore rubente. *Smith.* *pin.* 304. *J. Bot.* *Art.* 2. p. 123. *Repl.* *dit.* 667. n. 2. *Tournef.* *bot.* 78.

*Lilium convallium* floribus roseis rubentibus. *Leh.* *in.* 178.

Var. C. floribus pleuris.

## MUGUET DE MAL.

### DESCRIPTION.

La racine de cette jolie plante est cylindrique et traçante. Elle divise dans terre en beaucoup de grand nombre de fibres filiformes, entrelacées. De ces racines naissent deux, ou beaucoup plus rarement, trois feuilles d'un vert gai, en forme de fer de lance, situées à leur extrémité, rétrécies à leur base en une pétiole linéaire aussi long qu'elles. Les deux pétioles, dont l'un est ombellé

par l'anneau dans presque toute sa longueur, sont vert-jaunes et développés à leur base par des gaines membraneuses, rugueuses, inégales. Le limbe sort de la naclie à côté des feuilles, dont elle n'atteint pas tout-à-fait la longueur. Elle est une, lisse, desiccylindrique, un peu renflée à son extrémité, qui supporte une grappe de cinq ou six fleurs blanches, pédonculées et pendantes, dont le pédoncule, en forme de cloche, est à six dents. Les pédoncules naissent trois du même côté de la hampe, et chacun d'eux est étalé à sa base d'une manière quadrangulaire, laucolète, plus court que lui. Les étamines, au nombre de trois, sont insérées près de la base du pédoncule, dont elles s'éloignent par la longueur. Les filamens sont très-courts et supportent des anthères blanches, oblongues, aiguës et redressées. L'ovaire est blanc surmonté par un style filiforme. Le fruit est une baie rouge, sphérique, à trois lobes, renfermant chacune deux graines, dont l'une estote souvent.

#### HISTOIRE.

Le *Maguel de soai* est commun dans les bois montagneux de l'Europe et de la Sibirie. L'on cultive dans quelques jardins la variété à fleur tachetée de rouge.

#### OBSERVATIONS.

Nous avons parlé, à l'occasion de la *Sedumina* italica, de la répartition que M. Desfontaines a faite des espèces qui constituent le genre *Caulotheca* de Linné, en quatre genres distincts. Le *Maguel de soai* appartient à celui d'entre eux auquel il a conservé le nom de *Caulotheca*, et qui est caractérisé par les fleurs en cloche à six dents.







*Convallaria Mayalis.*

*Muguet de Mai.*



*Convallaria Mayalis.*

*Muguet de Mai.*

C  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## COLCHICUM AUTUMNALE.

Fam. des Juncus. Juss.—Hexandrie trigynale. Lxv.

*Colchicum autumnale*. C. 148; plumb. in scabulis cretulis. Hist. Cyp. 140. dett. Dya. 92. Mat. med. 100. Ray. Catalog. 41. Suet. Alp. 18. 19. Les. Spex. pl. 248. 368. Diet. n. 1. Nomen. del. dett. n. 1. 2. 1. Stecher. Arch. 344. Scop. 100. ed. n. 448. Pelt. junc. 166. Bull. herb. 2. 19. Lam. Illus. t. 267. Planch. Mat. med. 1. 177. Lam. Diet. n. p. 48. Smith. Fl. herb. 1. p. 249. Fl. fr. ed. 2. n. 1497. Pers. Arch. 1. p. 348.

*Colchicum* (sans l'épave) longi proceritate petalis cretulis. Bull. dett. 1235.

*Colchicum autumnale*. Bull. ph. 67. Ray. Hist. 1170. Fourn. bot. 248.

*Colchicum* (sans l'épave) autumnale. Lxv. 140.

*Colchicum*. Fuchs. dett. 368. 367. Cramer. Junc. 142. Hist. junc. 166. J. Bull. dett. n. p. 448.

Vari. B. sans plume.

Vari. C. varians.

### COLCHIQUE D'AUTOMNE.

#### DESCRIPTION.

Une bulbe ovale, profondément creusée, et couverte d'écaillés denses et serrées, donne naissance en automne à une ou plusieurs tiges d'un bleu noir, dont le tubé, long de deux ou trois décimètres et de la grosseur d'une plume d'oie, tient lieu de pédoncule. Le tubé du pédoncule est à six segments brucides, obus et étalés. Le sommet du tubé donne naissance à six étamines, dont les filamens, au faîte d'obtus, s'écartant par la moitié de la longueur des segments du tubé. Les anthères sont grandes, jaunes, oblongues et multifides. L'ovaire, qui adhère intimement au tubé du pédoncule et repose presque immédiatement sur la bulbe, se porte très haut sur le filiforme extrêmement long, et termine chaque une six étamines oblong et aculé. Il est enfoui dans la terre, et croissant, ainsi que la base des tiges, par des grains membraneux, dont les brucides sont le rudiment des feuilles qui se développent le printemps suivant. Cette-ci sont au nombre de cinq ou six, brucides, rigides, d'un beau vert, longues de trois décimètres environ, et larges de cinq à six centimètres. La tige, qui se développe à la même époque, et qui sort above de terre, croissant par une suite de tige courte qu'émettent la base des feuilles, est une capsule oblongue, à trois angles, arrondie dans la partie inférieure, pubescente et distendue au sommet.

Les divisions du périsperme et les feuilles sont plus étroites dans la variété B qui est surtout remarquable, en ce que le développement des fleurs se fait au printemps, peu avant celui des feuilles.

#### HISTOIRE.

Le Colébiqne d'Asiaticus est très-commun dans les parties des contrées septentrionales de l'Europe. Sa racine, surtout quelques années, est arbrée, dure, résineuse. On a beaucoup vanté ses propriétés diurétiques.

---

#### EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*La Plante entière de grandeur naturelle.*

1. Le fruit entier.
2. Le même ouvert.
3. Le fruit coupé pour faire voir les semences.
4. Grains.





*Colchicum Autumnale*

*Colchique d'Automne*



*Colchicum Autumnale*

*Colchique d'Automne*

J. Redouté pinx.

de Croy sculp.



PC  
11.1  
11.2  
11.3  
11.4  
11.5  
11.6  
11.7  
11.8  
11.9  
11.10  
11.11  
11.12  
11.13  
11.14  
11.15  
11.16  
11.17  
11.18  
11.19  
11.20  
11.21  
11.22  
11.23  
11.24  
11.25  
11.26  
11.27  
11.28  
11.29  
11.30  
11.31  
11.32  
11.33  
11.34  
11.35  
11.36  
11.37  
11.38  
11.39  
11.40  
11.41  
11.42  
11.43  
11.44  
11.45  
11.46  
11.47  
11.48  
11.49  
11.50  
11.51  
11.52  
11.53  
11.54  
11.55  
11.56  
11.57  
11.58  
11.59  
11.60  
11.61  
11.62  
11.63  
11.64  
11.65  
11.66  
11.67  
11.68  
11.69  
11.70  
11.71  
11.72  
11.73  
11.74  
11.75  
11.76  
11.77  
11.78  
11.79  
11.80  
11.81  
11.82  
11.83  
11.84  
11.85  
11.86  
11.87  
11.88  
11.89  
11.90  
11.91  
11.92  
11.93  
11.94  
11.95  
11.96  
11.97  
11.98  
11.99  
12.00

## POLYGONATUM MULTIFLORUM.

FAM. des ASPERGEES *Juss.*—HELANDRIS MONOCOTYL. *Less.*

*Polygonatum multiflorum*, P. foliis angustioribus, caule tereti, pedunculis scissilibus scissifloris. *Dupl.*, *enc. Méth.* 9, p. 52.

*Polygonatum multiflorum*, P. caule tereti, foliis ovato-lanceolatis obtusis angustioribus, pedunculis scissilibus scissifloris. *Monod.* *meth.* p. 527.

*Corollaria scissiflora*, C. foliis obtusis angustioribus, caule tereti, pedunculis scissilibus scissifloris. *Lin. Spéc.* 455, *Fl. suec.* 1, p. 151. *Fl. dan.* 1, 156. *Less. Bot.* 2, p. 369. *Bot. bot.* 2, 319. *Engl. bot.* 1, 279. *Fl. fr. ed.* 3, p. 176. *gra.* 1, 146. *Bot. Dan.* 1, 2, com. *enc.* 1, 141. *Blotus. herb.* 1, 151. *Sabb. bot.* *enc.* 1, 44.

*Corollaria foliis obtusis, pedunculis pendulis scissifloris*. *Sims. Monop.* 42.

*Polygonatum latifolium maculatum*, C. *Botch. pin. Bot. Tourn.* *enc.* 78.

*Polygonatum latifolium*, v. *Clin. bot.* 1, p. 275, f. 4.

B. *Corollaria latifolia*, *Hoffm. Fl. graec.* 3, p. 142. *Fl. fr. n.* 1866, *enc.* 970.

*Polygonatum latifolium* Heisterl. *alt. foliis*, *Tourn.* *enc.* 78.

## POLYGONATUM MULTIFLORE.

### DESCRIPTION.

La racine de cette plante est, comme dans tous les *Polygonatum*, charnue, tubéreuse, horizontale. Sa tige s'élève ordinairement à 4 ou 5 décimètres : au sixième dont la hauteur atteinte presque celle d'un homme. Cette tige est cylindrique, toujours simple et glabre, dressée dans sa partie inférieure, courbée vers le haut dans sa partie supérieure. Elle porte des feuilles alternes, opposées vers le haut de végétation, toujours glabres, un peu rétrécies à la base, comme l'étant à moitié la tige. Ces feuilles sont ovales-oblongues dans l'espèce commun, angustioribus dans la variété B.

Les fleurs naissent au nombre de 2 à 4, parties sur un pédoncule commun qui sort de l'aisselle de chaque feuille : ce pédoncule est beaucoup plus court que la feuille, toujours courbé vers la terre, de manière que les fleurs sont pendantes.

Le pédoncule est blanc, cylindrique, à six dents courtes, obtuses et un peu verdâtres au sommet. Les six étamines sont insérées sur le pédoncule, un peu au-dessous de l'origine des décubres. L'ovaire est arrondi, blanc, surmonté d'un style simple, égal à la longueur du pédoncule.

Le fruit est une baie globuleuse de la grosseur d'un pois, d'un bleu roséâtre, nettement tacheté à la surface, à trois loges qui rarement originellement deux graines charnues; mais quelquefois de ces graines sont sujettes à avorter.

#### HISTOIRE.

Le *Polygonatum multiflorum* est commun dans presque toute l'Europe, au bord des bois et des haies, dans les lieux rocailleux et montagneux.

Il fleurit à la fin du printemps.

Ses jeunes pousses peuvent être mangées comme les pousses d'asperges. Sa racine passe pour astréigène et vulnéraire.

C'est le nomme vulgairement *Grand Sene de Solenne*.

#### OBSERVATIONS.

Le genre *Polygonatum* de Tournefort avait été réuni par Linné avec celui de *Majanth*; Murrah et Desfontaines ont proposé depuis qu'il était convenable de le rétablir; il se distingue en effet par un port très-promont et par la forme tubéreuse de ses racines.

Le *Polygonatum multiflorum* diffère du *Polygonatum vulgare* par ses tiges cylindriques, par sa racine plus élevée et par ses fleurs très-courtement pédicelées. Il se distingue de *Polygonatum à large feuille*, parce qu'il est entièrement glabre. La plante que Jovius désigne, d'après Hoffm. et Schleich., sous le nom français, sous le nom de *Camphire hollaise*, n'est certainement qu'une variété du *Polygonatum multiflorum*, et était déjà indiquée par les auteurs. Quant au *Polygonatum hollense*, je ne crois pas qu'il ait encore été trouvé en France.





*Polygonatum Multiflorum*

*Sceau-de-Salomon*

*P. F. Redoute pinx.*

*de Gouy sculp.*



*Convallaria Multiflora*

*Le Muguet Multiflore*

P. J. Redouté pinx.

de Gouy sculp.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## SMILACINA RACEMOSA.

FAM. DES ASPERGEA JACQ.—RIZOMÈRE MONOCOTYLED. LIN.

*Smilacina racemosa*, S. foliis caudatis ovatis serratis, racemis terminalibus racemosis-paucifloris. *Defl. am. Mer.* 9, p. 34.

*Polygonatum racemosum*, P. caulis flexuosus tereti erecta, foliis alternis ovato-angustissimifolius, racemo terminali erecto simpliciter. *Atard herb.* 637.

*Carex racemosa*, C. foliis caudatis, racemo terminali composito. *Lin. Sp.* 454. *Misc. Dia. n. 6. Lem. Bot.* 4, p. 270.

*Carex racemosa*, C. caulis pubescens, foliis subpetiolatis oblongo-ovalibus longiusculis recurvatis, racemo terminali racemoso. *Michx. Fl. bor. amer.* 1, p. 300.

*Carex racemosa composita*, *Ray. Legum.* 96.

*Carex foliis alternis, racemo terminali*. *Max. Gylf.* 143. *Germ. Flig.* 24.

*Polygonatum racemosum*. *Can. Acad.* 26. 1. 89.

*Polygonatum racemosum et racemosum apiculatum*. *Michx. Bot.* 3, p. 537. 1. 13. 1 + 1 + 1.

*Polygonatum racemosum americanum* Ellsbot. altis foliis angustioribus. *Michx. Bot.* 3. 1. 30. 1. 1.

### SMILACINE EN GRAPPE.

#### DESCRIPTION.

La caudice de cette plante est épaisse, charnue, fibreuse, racemose. Elle porte sur une tige un peu tortueuse, anguleuse, haute de 4 à 5 décimètres, presque toujours simple, très-rarement bifurquée, légèrement pubescente, ainsi que le reste de la racine, garnie dans toute sa longueur de feuilles alternes, et terminée par une grappe droite et racemose, composée de petites fleurs blanches.

Les feuilles sont ovales-oblongues, terminées en pointe, quelquefois un peu vagues longitudinales, garnies de très-petits poils sur les nervures, et surtout sur les bords, presque nulles et demi-emboursoffées dans la partie supérieure de la tige, striées ou un peu gaufrées dans la partie inférieure de la plante.

Le groupe de fleurs est droit, terminal, racemose; ses pédicelles sont pubescents, obliques d'un côté de l'axe de la racine d'un autre très-petite base. Les fleurs sont petites, en assez grand nombre; leur pétales est blanc, distinct en six parties profondes, lanceolées, aiguës, ouvertes en dedans et faiblement en dehors. Les étamines plantées dans les lobes de la corolle sont droites, écartées,



un peu plus longue que le périspère, terminée par des acépines blanchâtres. L'ovaire est arrondi, muni d'un style court et simple. Le fruit est une baie tendre, garnie d'un grand nombre de petits noyaux à sa maturité.

#### HISTOIRE

La *Smilacina* en grappe se trouve naturellement dans la Virginie et dans le Canada.

On la cultive dans tous les jardins botaniques, où elle se distingue par son feuillage élégant et ses belles racines.

#### OBSERVATIONS.

Le genre *Smilacina* est un dédoublement des *Convallaria* de Linné. Tournefort avait réuni les espèces qui le composent au genre *Smilax*, avec lequel elles ont en effet de si grands rapports, qu'elles n'en diffèrent que par leur port herbacé et la réclusion des sexes dans le même fleur; un seul exemple suffirait pour prouver que le division des *Asparagus* proposée par Ventenat est contraire aux analogies naturelles. Les *Smilacina* ont le périspère à six parties divisées (jusqu'à la base); ce qui les distingue des *Magnolia* et des *Polygonum* (leur périspère est à six parties, et non à quatre) et qui les sépare des *Mayrathiana*, avec lesquels elles ont cependant des rapports très-intimes. Ce genre a été établi par Marchal sous le nom de *Polygonum*, et par Desfontaines sous celui de *Smitaria*, qui rappelle la classification de Tournefort.

Paréolus cite le *Smilacina* comme genre les plantes indigènes de l'Égypte; mais il est très-probable que, sous ce nom, il a désigné une plante différente de celle d'Amérique.





*Smilacina Racemosa.*

*Smilacina à Grappes.*

*P. J. Redoute pinx.*

*Bessey*



*Smilacina Racemosa.*

*Smilacina à Grappes.*



## MUSCARI COMOSUM.

FAM. DES ASPHODÉLÉES. Juss.—HEXANDRIE MONOCHLÉE. LAM.

*Muscari comosum*. M. floribus angulato-cylindricis, coracis strobilis longis pedicellatis. *Fl. B. et A.* p. 268. *Ann. n.* 1248.

*Muscari comosum*. M. corolla angulato-cylindrica, coracis strobilis longis pedicellatis. *MS. Det. n. n. Engelm. Fl. cal. n.* p. 302.

*Muscari comosum*. M. spica cylindrica, floribus pedunculatis, corolla inferiorem brevissimam horum albis, superioribus muscato-roseis brevibus erectis. *MS. det. n.* 333.

*Hyacinthus comosus*. H. corolla angulato-cylindrica, coracis strobilis longis pedicellatis. *Linn. Sp. p.* 413. *Sup. Pl. max. n. n.* 126. *Lam. Det. n.* p. 124. *Pall. bot. n.* 345.

*Hyacinthus spica longistylis*, floribus superioribus strobilis erectis inferiorem brevissimam patulis. *Pall. det. n.* 1242.

*Muscari nigrum latifolium purpureum*. *Thun. bot. 347.*

*Hyacinthus muscari batryoides comis purpureis*. *L. Bot. det. n.* p. 374. n.

*Hyacinthus comosus*. *Ger. bot.* 117. n.

*Hyacinthus comosus major purpureus*. *C. Bot. p. n.* 42. *MS. det. n.* p. 375. n. 4. 2. 11. f. 1. *Zinn. bot. n.* 125.

*Hyacinthus major*. *Geleb. det.* 1311. n.

*Hyacinthus Muscaridis comosus major*. *Leb. n.* 125. f. 2.

*Hyacinthus comosus spiculis teretibus*. *Det. purp. n. n.* n. *Det. Sp. n.* 122. n. p. 17. f. 1.

*Hyacinthus*. *Comm. p. n.* 793. n.

*Hyacinthus comosus*. *Pach. det.* 434. n.

B. *Hyacinthus muscariis*. H. floribus pedunculatis muscariis. *Linn. Sp. p.* 414. *Fl. n. n.* p. 374.

*Hyacinthus pedunculatus*. H. racemus pedunculatus tereti, pedunculis ramosis caespitosis, corollis campanulatis basi sessilibus. *Lam. Det. n.* p. 123.

*Hyacinthus pediculi caerulei*. *C. Bot. p. n.* 41.

*Hyacinthus muscariis pediculis comis*. *Cal. sp. n.* n. p. 125. f. 12.

*Hyacinthus comosus pediculis caeruleis*. *MS. det. n.* p. 375. n. 4. 2. 11. f. 2.

*Hyacinthus purpureus comis comosus racemus elongatus*. *Sp. det.* 1163.

## MUSCARI A TOUPET.

### OBSERVATIONS.

Le Muscari à toupet est une plante à racine et à tige dans tout de fleurs, qu'il nous paraît inutile d'en donner ici une description détaillée; nous observerons seulement qu'elle se distingue de toutes les espèces du genre par la longueur extrême de sa grappe. Les fleurs sont couronnées par une toupe de fleurs avortées et pointées sur des pédicelles allongés et culvés.

La variété B, indiquée comme espèce distincte par plusieurs auteurs, ne nous paraît différer de la variété primitive, que parce que son arrangement des fleurs qui, dans le premier cas, s'est lieu que par l'extrémité, s'opère dans le second sur toute l'étendue de la grappe. A cette différence près, on ne peut en apercevoir aucune dans le reste de la plante, quant à la feuille, au feuillage et à la tige.

### HISTOIRE.

Le Muscari à toupet croît dans les champs, au bord des bois et dans les vallées. Il se trouve dans toute la partie méridionale et tempérée de l'Europe.

La variété B se cultive dans tous les jardins de botanique, où elle se multiplie de semences, et se reconnaît distincte. On dit qu'elle se trouve sauvage dans les environs de Paris.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
50 EAST LEXINGTON AVENUE  
NEW YORK, N. Y. 10017  
LONDON: ROUTLEDGE AND KEGAN PAUL  
AND CO. LTD., 11 BEDFORD SQUARE  
W. MIDDLESEX, ENGLAND





*Muscari Comosum.*

*Muscari à Fouquet.*

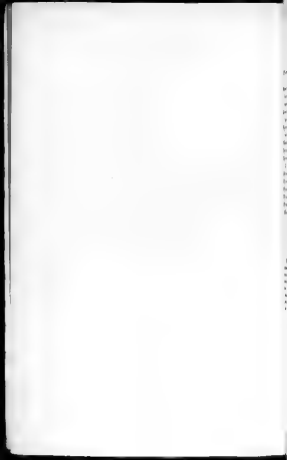


*Muscari Comosum.*

*Muscari à Toupet.*

*J. Redouté pinx.*

*Bassin sculp.*



## MUSCARI RACEMOSUM.

FAM. DES ANTHODIACA Juss. — HEXANDRE MONOGENE L'Ép.

*Muscari racemosum* M. floribus caeruleis caulis, caudis caudatis, foliis  
linearibus, pediculis breviteris, laciniatis. Fl. p. 3. et 5. p. 468. 470. et 1748.  
non 348.

*Hyacinthus racemosus* H. caudis caulis, caudis caudatis, foliis linearibus  
Spér. 448. Sans. Musc. 17. Juss. Fl. austr. 1. t. 187.

*Hyacinthus parviflorus* H. corollis caulis decalens laciniatis, caudis caudatis,  
foliis angustis caudis laciniatis. Less. Bot. 3. p. 194.

*Muscari arvense parviflorum caeruleum minus*. Tineo. bot. 348.

*Hyacinthus racemosus caeruleus minus parviflorus*. C. Benth. p. 43.

*Hyacinthus versus botryoides minus caeruleus angustiflorus foliis caudatis*.  
J. Benth. bot. 3. p. 171.

*Hyacinthus botryoides* L. Clat. bot. 1. p. 181. et.

*Hyacinthus racemosus*. Dal. prop. 217.

*Hyacinthus botryoides vulgaris* Loh. bot. 187. in Clat.

*Hyacinthus botryoides minus caeruleus obscurum*. Rey. bot. 1161.

*Hyacinthus foliis caudatis, apice caudis, floribus globosis*. Hall. bot. 3. 1148.

*Allium caeruleum exiguum*. Træg. p. 748.

B. stem alba. Botany. Journ. 348. et 349.

## MUSCARI À GRAPPE

### DESCRIPTION.

La tige de ce *Muscari* est ovale, recouverte de quelques bractées et terminée à sa base de plusieurs cymes. Il en sort plusieurs feuilles grêles, linéaires, un peu courbées et charnues, à peu près de la longueur de la tige, mais flexibles et un peu tombantes; la tige est droite, cylindrique, haute de six décimètres. Toute la plante est glabre. Les fleurs sont d'un bleu-violet fauve, disposées en grappes courtes et serrées. Leurs bractées sont très-petites, les pédoncules longs de deux millimètres, et à peu près horizontaux. Les détails de la fleur et de son fruit n'offrent aucune particularité remarquable.

## HISTOIRE

Le Mascari à grappe est très-commun dans les champs, les jardins, les lieux mal cultivés. On le trouve dans toute la France.

Il porte le nom vulgaire d'*ail des chiens*, parce qu'on effle ses feuilles froissées ont un peu l'odeur d'ail.

## OBSERVATIONS

Cette espèce ressemble beaucoup au Mascari botrile, dont elle n'est peut-être qu'une variété. On le distingue à ce que ses feuilles sont beaucoup plus étroites et plus filées, et à ce que ses fleurs ont un rebord peu prononcé. Le Mascari botrile ne croît que dans les provinces méridionales.

Handwritten text in a narrow column along the right edge of the page, likely bleed-through from the reverse side. The text is illegible due to the low resolution and orientation of the scan.



*Muscari Racemosum.*

*Muscari à Grappe*

*P. F. Redoute pinx.*

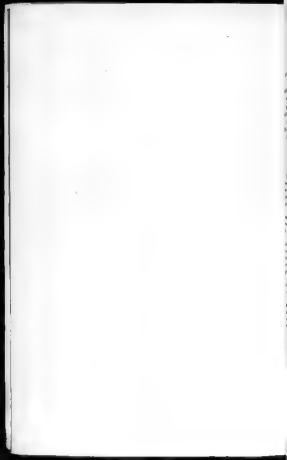
*Langlois sculp.*



*Muscari Racemosum*

*Muscari à Grappe*





## ALLIUM NUTANS.

FAM. des ARONÉES. *Juss.*—*HYACINTHOIDEAE* *MONTANUS* *Lam.*

*Allium nutans*. *A. scapa* (sans racine), foliis flexilibus planis, striatis  
tricuspidatis. *Lam. Sp. 489. Bot. Cyp. Sic. Lam. Dir. 1. p. 81. Pers. Herb. 1.*  
*p. 337.*

*Allium striatum* (sans) trifid, foliis latioribus, capite sphaerico, radice  
lanceol. subit. *Wal. n. 6.*

*Fascium scapa* (sans racine), antheris brevibus rotatis, foliis striatis  
linea: parvis mucosulis. *Quart. 58. 1. p. 21. t. 11.*

### AIL PENCHÉ.

#### DESCRIPTION.

Dans le jeunesse de cette plante, sa tige est creuse, se creuse même de quelques  
filamens et garde de fibres molles au centre de sa base; à mesure qu'elle  
avance en âge, la tige, s'épaississant le véritable tige, se dévide de son en-  
volure et s'allonge en se dirigeant horizontalement, à peu près comme on le voit  
dans l'*Allium acutum*, avec lequel notre espèce a de grands rapports.

Même les tiges de la tige portent plusieurs feuilles ou appendices  
radiales, basales, un peu crénelées ou gonflées, presque planes, mais sou-  
vent crénelées ou serrées, obtuses, long de six à sept millimètres, glabres comme  
la surface de la plante.

La tige est droite, plus longue que les feuilles, comprimée et surmontée de  
deux angles saillans; elle se termine par une corolle creuse en forme de tube,  
penchée avant le bouton, à cause de l'adhésion du bouton de la tige,  
deux après l'éclosion de la spathe; celle-ci est membraneuse, à deux lobes  
secondaires, plus courts que l'annelle, les pédicelles sont droits, sautois,  
gêlés, subsistans au-dessous de la fleur.

Le périanthe est en cloche ou peu tubuleuse, d'un bleu pâle tirant sur le  
rose, à six lobes un peu membraneux, sub-oblongs, concaves et presque en  
cône.

Les filaments stamens ont de la même couleur que le périanthe et sont  
avant les lobes, trois d'entre eux sont en forme d'anneau, et un peu plus longs  
que la fleur; les trois autres ne dépassent pas le longueur du périanthe, et  
s'élargissent à leur base en deux appendices membraneux. De lui se trouvent  
six autres et non triflorés.

L'ovaire est arrondi, à trois lobes, d'un vert pâle. Le style est filiforme, un peu plus long que les stamens, de la même couleur qu'eux, terminé par un stigmate simple. Le fruit ne diffère pas de celui des autres espèces du genre.

#### HISTOIRE.

Si notre plante est bien réellement la même que celle de Gussôn, elle est indigène de Sibirie.

On la cultive depuis long-temps au Jardin des Plantes, où elle conserve constamment les caractères que je viens de décrire.

#### OBSERVATIONS.

Notre plante est bien réellement la même que celle désignée sous le même nom par Linnæus et Persoon ; mais est-ce la même espèce que celle de Gussôn, Linné et Herbar, qui la décrivent comme ayant trois filets d'étamines au lieu de deux paires latérales ? La ressemblance de la figure et de la description de Gussôn avec notre plante est si parfaite, que je suis à leur identité, malgré cette différence ; peut-être les deux espèces latérales des filets sont-ils plus développés dans certains individus ? Peut-être aussi Gussôn, qui était antérieur à l'époque où les illustrations des végétaux russes se sont faites avec soin, a-t-il décrit et figuré ses végétaux avec peu de précision.





*Allium Nutans*

*All Penckéi*

*P. J. Redoute pinx.*

*de Goussier sculp.*



*Allium Nutans*

*All. Penckii*



## ORNITHOGALUM PYRENAICUM.

FAM. DES ASPHODÉLÉES. *Juss.* — HÉRARDIE MONOZYME. *DC.*

*Ornithogalum pyrenaicum*. O. *marum* longistans, perigaeii bracteis limbellis obtusis, bracteis membranaceis acutiusculis basi dilatatis. *DC. fl. D. p. 226. Sp. n. 1248.*

*Ornithogalum pyrenaicum*. O. *marum* longistans, bracteis lanceolatis, pedunculatis bracteis parvis bracteis asperis, bracteis scapo approximates. *Lin. Sp. 420. 226. pl. n. p. 54. Lam. Dier. 4. p. 512. Bot. cob. t. p. 264. Desf. Fl. atl. t. p. 226. Webb. Fl. herb. t. p. 262. Cass. Mon. p. 26. Monp. 209.*

*Ornithogalum pyrenaicum*. *Desf. mon. 2. 226.*

*Ornithogalum pyrenaicum*. O. *marum* longistans, petalis limbellis obtusis, filamentis lanceolatis asperis, stylo longistans striatis. *Mill. Rem. t. p. 226. Herb. angl. t. 26. angl. bot. t. 226.*

*Ornithogalum pyrenaicum*. *Lin. fl. D. p. 227. Mon. t. 226. f. 6.*

*Phalangium longistans* epistemon, filamentis basi lanceolatis. *Mill. herb. t. 226.*

*Ornithogalum asperifolium* majus bellina et alba circumscissum. *C. Bauh. pin. 70. Thoresl. cat. 279. Mart. icon. t. 4. t. 12. f. 1.*

*Ornithogalum majus*. *Cas. dic. 187. 6.*

*Epistemon asperifolium*, fort. *Galen.* *asphodelus pyrenaeicus* et *asphodelus siccius* *Boissier. Lab. in 98.*

*Asphodelus bellina* *Galen.* *Dei. prop. 229. in J. Bauh. hist. t. p. 517. in Ger. dic. 97. 6.*

*Ornithogalum stachyroides*. O. *marum* longistans, petalis lanceolato-oblongis, filamentis basi lanceolatis obtusis divinis lanceolatis. *Mill. Rem. t. p. 226.*

*Stachyroides*. *Boissier. Sp. 93. t. 20.*

### ORNITHOGALE DES PYRÉNÉES.

#### OBSERVATIONS.

Cette espèce, telle que nous la présentons ici, se distingue très-facilement de toutes les autres, à la longueur de ses grappe, à ses pédoncules à-petites têtes ovales ou longues, et à ses bractées ovales pendant la floraison, redressés à la maturité, à ses bractées membraneuses très-pointues au sommet et dirigées à la base; enfin à ses pétales, dont les lobes sont avertis, obtus latéraux-oblongs.



Elle ressemble par son port à l'*Oryzopsis* de Neesmann; mais celui-ci a les fleurs lâches, et on voit vite sur le dos des épis, et entre phloès et les fleurs d'un jaune-vertâtre. C'est probablement à l'*Oryzopsis* de Neesmann qu'appartient le *Sclerotium* écrit de Marché et la figure 6, planche 13, section 4 de Marsson, quoique ces deux noms soient cités par Marché comme synonymes de l'*Oryzopsis* des Pyrénées de Linné.

Ainsi, et d'après lui, plusieurs auteurs ont cru qu'ils eussent jusqu'ici confondu deux espèces sous le nom d'*Oryzopsis* des Pyrénées; mais les caractères d'après lesquels on peut les distinguer sont si peu importants, que, dans le plus grand nombre des cas, on ne peut déterminer à laquelle des deux espèces d'*Aëron* appartient et les détermination recueillies dans divers pays et les figures données par les auteurs. C'est ce qui fait que je n'ai pu même les distinguer comme variétés.

#### HISTOIRE.

L'*Oryzopsis* des Pyrénées croît dans les prés et sur les collines de presque toute l'Europe. En France, il est plus commun dans plusieurs provinces que dans les Pyrénées.

Il fleurit à la fin du printemps et à l'entrée de l'été.





*Ornithogalum Pyrenaicum*

P. J. Redouté pinx.

*Ornithogale des Pyrénées*

Langlois sc.

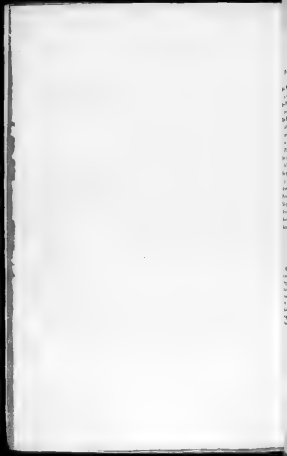


*Ornithogalum Pyrenaicum*

J. Pichault pinx.

*Ornithogale des Pyrénées*

Langlois sculp.



## IRIS PSEUDACORUS.

FAM. des IRIDES. Juss. — TRIANDRIE MONOGYRIE. LAM.

*iris Pseudacorus*. L. herb. in. foliis ensiformibus, petalis distincte signatis  
versiculis. *Théob. des. n. in. H. Bot. t. 221. Pers. arch. p. 82.*

*iris Pseudacorus*. L. herb. in. foliis ensiformibus, petalis interioribus signatis  
versiculis. *Lam. Bot. t. 2. p. 199.*

*iris Pseudacorus*. L. carolla interlobata, petalis interioribus signatis  
versiculis, foliis ensiformibus. *Mon. Cist. 12. Pl. nov. 23-27. Nov. mod. 44. Linn  
spec. pl. 28. Gmel. Pl. tab. 1. p. 31. MSB. Bot. n. 1. Pl. des. t. 494. Pösch. Bot  
n. 38. Rost. germ. 1. p. 17; 2. p. 93. Sib. Bot. n. 312. Smith. Pl. herb. t. 1. p. 41.  
Pl. fr. ed. 2. n. 1993.*

*iris pseudo-lilacea*, foliis crassifolius, petalis erectis striatis, reflexis inter-  
lobatis. *Bot. des. 146.*

*iris palustris lutea* seu *Acorus subulterinus*. *J. Bot. des. n. p. 712. Mart. des. n.  
p. 303. var. 4. t. 6. f. 10.*

*Acorus subulterinus*. *Smith. pin. 24. char. 634. Michx. 161.*

*Pseudo-iris*. *Des. pempt. 148.*

*iris palustris lutea*. *Tafeln. in. 642. Ray. des. 1: 26. Sp. p. 274. Tourn. cat. 260.*

*Acorus nostras palustris*. *Lob. n. 28.*

*Acorus liliaceus*. *Comm. sp. p. 6.*

*Acorus officinarum*. *Fuchs. des. p. 12.*

## IRIS FAUX ACORE.

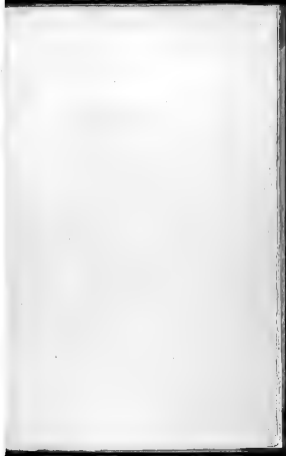
### DESCRIPTION.

On reconnaît facilement cet iris, le plus commun de tous ceux de l'Europe, à ses fleurs entièrement jaunes et sans bordes, dont les segments intérieurs s'entrecroisent par la longueur du stigmate. Ses racines sont oblongues, charnues, baccinantes. Sa tige, qui nait au milieu d'un faisceau de feuilles radicales presque aussi longues qu'elle, est droite, canaliculée, élevée de 2 à 3 décimètres, un peu écartée vers son sommet. Ses feuilles sont engainées, en forme de glaive, d'autant plus courtes, qu'elles se rapprochent davantage de la partie supérieure de la plante, vers le bas de laquelle elles se transforment en bractées oblongues, concaves, à deux-membranées, qui renferment les paillettes

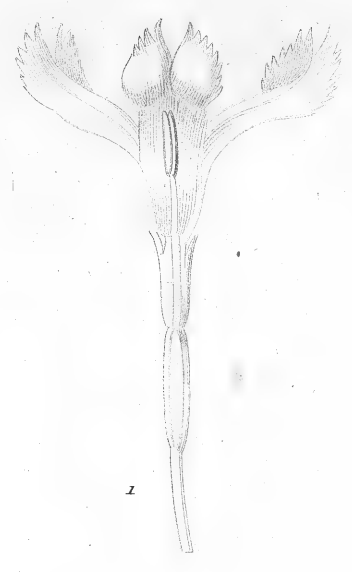
des fleurs; celles-ci sont au nombre de trois ou quatre en nombre, de grandeur médiocre. Les segments extérieurs de pétales, qui est fendu jusqu'à sa base dans les fleurs de France, sont en forme de spatule, longs de six centimètres environ, entiers, droits, et même un peu réfléchis en leur base. Les trois intérieurs sont très-petits, plus courts et plus étroits que les extérieurs, qui sont joints, obtus, légèrement écharnés et longs de trois à quatre centimètres.

#### HISTOIRE.

L'iris fleur de France est extrêmement commune dans les jardins et le long des fossés et ruisseaux de toute l'Europe. Sa racine est purgative, douce, purgative. On la confondait autrefois dans les pharmacies avec celle de l'*iris germanica*, dont elle n'a point cependant les qualités caractéristiques. Elle est entièrement très-peu usitée.







*Iris Pseudacorus.*

*Iris faux-acore.*

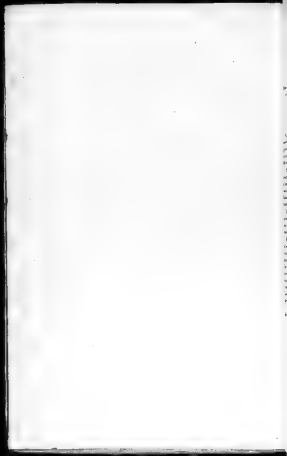


*Iris Pseudacorus.*

*Iris fauw-acore.*

*Redoute pinx.*

*Langlois sculp.*



## IRIS MONNIERI.

Fam. des Iridées Juss.—TRIANDRE MONOCHNE L'ÉV.

Iris Monnier, l. herb. b. fol. confusibles, petals sans épis sans stamens  
signes longicils.

### IRIS DE LEMOYNIER.

#### DESCRIPTION.

Cette espèce, dont jusqu'à présent il n'a eu fait aucune mention dans les ouvrages des naturalistes, ressemble beaucoup à la précédente, soit pour la port, soit pour le couleur des fleurs; mais en diffère par ses pétales intérieurs plus longs que les extérieurs, tandis qu'ils sont plus courts dans l'Iris Monnier.

Son tige est droite, cylindrique, un peu comprimée, haute d'un ou deux mètres. Elle est couverte en partie par la gaine des feuilles. Celle-ci, qui sont d'autant plus courtes, qu'elles se rapprochent davantage du sommet de la tige, sont larges de deux ou trois centimètres, en forme de glaive, rugueuses à la base, pointues au sommet, parfaitement glabres. Le bas de la plante est entouré d'une touffe de feuilles radicales.

Les fleurs, au nombre de trois ou quatre, sont grandes, jaunes, renfermées à leur base par deux feuilles opposées qui font l'office de spathe, et portées sur des pédicelles cylindriques, longs de trois ou quatre centimètres. On en voit en général deux séparées à la fois.

Le pédoncule est ferme jusqu'au pied de l'écorce, et se flétrit entièrement, et ne forme au dessus de lui qu'un tube extrêmement court. Les trois segments extérieurs sont étalés et en forme de pétales. Leur tige est concave et hémisphérique; leur limbe profond, plane, un peu échancré. Ils sont séparés de la tige et recouverts à leur base par les stigmates. Les trois intérieurs sont redoublés, oblongs, flexes au sommet, plus longs que les extérieurs; ceux-ci sont jaunes, divergents, tendus au sommet, concaves; ils laissent, sans leur concavité, une sillure jaune, colléreuse au pédoncule. L'anthère est oblongue, et s'ouvre en deux. L'ovaire est oblong, à six sillons, dans trois peu profondes, et trois très-sensibles. Sa partie supérieure s'écarte et devient homogène.

Le fruit est une capsule à trois valves, à trois loges, dont chacune renferme deux rangées de graines attachées à l'axe central.

## HISTOIRE.

Nous avons vu cette belle plante dans le jardin de M. Lecomte, à Versailles. On l'y cultive depuis long-temps sous le nom d'*Arbre de Rhodes*, et on la croit originaire de la Grèce. Je la dois à la bienveillance de cet illustre botaniste, qui, pendant toute sa vie, a travaillé patiemment aux progrès de la science, et qui, enfin, jusqu'à son dernier moment, a continué avec nous qui le cultivions, et, dans le temps malheureusement trop court pendant lequel je l'ai connu, facilité mes propres recherches, en m'ouvrant libéralement son jardin et ses collections.

1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900



*Iris Monnierii.*

*Iris de Lemonnier.*



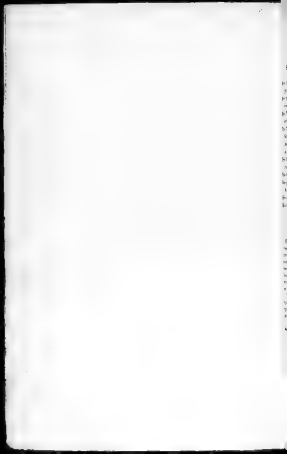
*Iris Meunieri.*

*Iris de Lemonnier.*

*doute fine.*

*de Gouy sculp.*





## IRIS PRATENSIS.

FAM. des IRIKES. Juss.—TRIANDRE MONOCYME L'IN.

*Iris pratensis*. L. herbicis, foliis linearibus, seapo fasciom subsistens erecti, gemmulis trigonis. Pers. synth. 1. p. 53.

*Iris pratensis*. L. herbicis, foliis linearibus planis adpressis caule fasciom brevioribus, gemmulis trigonis. Lam. Enc. vol. 3. p. 300. Pl. fr. ed. 3. 1797.

*Iris Sibthorpi*. L. herbicis, foliis linearibus, seapo subsistens erecti, gemmulis trigonis. Thunb. Bot. n. 33. Wald. spec. 1. p. 137.

*Iris Sibthorpi*. L. caudulis involucris, gemmulis trigonis, caule erecti, foliis linearibus. Her. Cliff. 19. Ann. L'yn. 17. Voy. Lapéde. 71. Lin. spec. pl. 37. Gaed. Tab. 1. p. 118. Jacq. Pl. rarior. 1. 3. Pflanz. Pl. palat. n. 56. Pflanz. Pl. germ. 1. p. 118. n. p. 118. Curt. bot. mag. 60.

*Iris foliis linearibus, caule subsistens, pediculis ciliatis herbicibus venosis, involucris erectis acuminatis.* Mill. bot. n. 1219.

*Iris tenuifolia* major, flore varicolor et striata. J. Bot. n. p. 717. 718.

*Iris pratensis angustifolia* non Sibthorpi auct. Bot. pin. 31. Thunb. 377. Mart. Enc. 3. p. 334. 2. 4. t. 6. f. 13. Rep. bot. 1189. Vices. bot. 361.

*Iris angustifolia*. n. Char. bot. 1. 119.

*Iris sylvatica* Byzantibus praeromana. Loh. in. 69.

## IRIS DES PRÉS.

### DESCRIPTION.

Une racine formée d'un grand nombre de fibres noires, longues et entrecroisées, donne naissance à un tige droit, dressé, cylindrique, fondé, creuse dans son intérieur, haute de 3 à 4 décimètres, simple ou divisée en rameaux supérieurs de son sommet. Les feuilles sont opposées en forme de glèbe, très-croisées, linéaires, atteignant à peine la largeur de 3 à 5 millimètres. La longueur des radicales est de 4 à 7 décimètres. Cellas de la tige, en particulierement les supérieures, sont beaucoup plus courtes. Ces deux tiges sont terminées en grappières dans presque toute leur longueur.

Les fleurs répandent une odeur agréable; elles sont au nombre de trois ou quatre, de grande couleur blanche, blanches, parties sur des pédicelles inégaux qu'entourent des bractées membraneuses, linéaires, courtes, aiguës et longues de 3 à 4 centimètres.

Le pédoncule est adhérent à l'ovaire, au dessus duquel il forme un tube étroit long de 4 à 5 millimètres. Il est dressé ou du segment inégaux, antérieurement

sommet et dépassées de barbes. Les trois extérieurs, plus grands et longs de 3 centimètres environ, sont en forme de spatule, incurvés, et même réfléchis en leur base, dont la croûte est blême. Leur angle est jaunâtre sur les bords, et veiné de bleu ou de violet sur un fond jaune dans le milieu. Les trois segments intérieurs sont droits, linéaires, concaves, plus grands que les stigmates et d'un pourpre livide.

L'ovaire est ovoïde, à trois angles, incliné sur les bractées. Les trois stigmates, en plus les lobes pédonculés à chaque extrémité, sont divisés en sommet en deux lobes arrondis, dentelés. Le fruit est une capsule ovale, à trois angles obtus, renfermant des graines comprimées et hispides.

#### HISTOIRE.

Cette jolie espèce d'Iris croît naturellement dans les parties orientales de la France, de la Suisse, de l'Allemagne, de la Hongrie et de la Sibirie. On la cultive dans les jardins, où elle fleurit à la fin de mai.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's assets and liabilities. It lists all fixed assets, such as property, plant, and equipment, and current assets, including cash, accounts receivable, and inventory. Similarly, it details all liabilities, both long-term and short-term.

The third part of the document presents the company's income statement for the period. It shows the total revenue generated, the cost of goods sold, and the resulting gross profit. It also details operating expenses and other income or losses, leading to the final net income for the period.

The fourth part of the document discusses the company's cash flow. It shows the cash generated from operations, the cash used for investing activities, and the cash used for financing activities. This section is crucial for understanding the company's liquidity and its ability to meet its obligations.

The fifth part of the document provides a summary of the company's financial performance and position. It highlights key trends, such as increasing revenue and improving profit margins, and discusses the company's overall financial health and outlook for the future.



*Iris Prutensis*

*Iris des Prés*



*Iris Pratensis*

*Iris des Prés*



## COLCHICUM VARIEGATUM.

FAM. DU JONC. *Junc.*—HEXAGONIA TRIGONIA. *Lam.*

*Colchicum variegatum*. C. foliis undulatis pinnatifidis, petalis extra-lanceolatis variegatis. *Forst. indic. v. p. 398.*

*Colchicum variegatum*. C. foliis undulatis pinnatifidis. *Herb. Coll. 149. Rep. Legg. 42. Ed. que. pl. 411. Mill. Enc. v. 3. Wurm. spec. v. p. 273.*

*Colchicum variegatum*, angulis foliis viridibus lobatis et crispis. *Corn. dicton. Varr. bot. 349?*

*Colchicum Chiosense*, Radice Fibrillata luteo variegata, foliis undulatis. *Herb. Bot. v. p. 341. v. p. 3. f. 7.*

*Colchicum Fibrillatum Chiosum*. *Rep. Bot. 175.*

*Colchicum variegatum*. *Corn. Dic. p. 126. 137.*

Var. B. Radice pallidioribus, foliis pleris?

*Colchicum Radice Fibrillata luteo variegata, foliis pleris*. *Herb. Bot. v. p. 340.*

*Colchicum Radice Fibrillata luteo variegata*. *Herb. Bot. v. p. 341.*

*Colchicum Fibrillata luteo pallidioribus*. *Herb. Bot. tab. 56.*

## COLCHIQUE TACHETÉ.

### DESCRIPTION.

Les feuilles ondulées de ce Colchique, et la disposition des couleurs de ses fleurs, le distinguent suffisamment du Colchique d'automne, avec lequel il a d'ailleurs les plus grands rapports. Son développement au lieu de la même racine. Les fleurs paraissent en automne, les feuilles au printemps. Celle-ci au moins, en son état de quatre divisions, d'une forme oblongue seulement comparée à la base et contractée d'une manière quadrilobée, brève et égale. Elle est lanceolée, ondulée sur les bords, aiguë et plus courte que celles du Colchique d'automne.

Les fleurs sont de la même forme, et presque de la même grandeur que dans cette dernière espèce; mais les segments de leur limbe sont d'un coloris différent, et offrent à cet égard une disposition que l'on ne retrouve que dans un petit nombre de plantes, telles que le *Pentstemon plébéus*. On voit quelquefois un grand nombre de petits racemes, les uns stériles, les autres liés, disposés entre eux comme les ramifications d'un doigt.

Les segments des étamines et le style sont de couleur lilas dans toute la partie, qui est située hors du tube du périanthe. Le coloris des stigmates est



également fines, mais un peu plus faibles; les cordons, qui sont renfermés avant la fécondation, deviennent mollets après l'union du pollen. Il n'y a d'ailleurs aucune différence notable entre les organes de la fructification de cette plante et ceux du *Colebitis d'antennae*.

#### HISTOIRE.

Le *Colebitis molleté* est originaire de l'île de Chio, et probablement de plusieurs autres îles de l'Archipel. On le cultive comme plante d'ornement dans les jardins, où cependant il est fort rare. C'est dans le jardin de M. Cels que nous avons vu l'individu qui a servi à notre description.

#### OBSERVATIONS.

Martin et quelques autres auteurs ont fait mention de deux espèces de *Colebitis* à fleurs unipétales de configurations semblables à ceux d'un dahlia. L'une est caractérisée par ses cordons plus faibles et ses feuilles molletées; c'est la même que nous avons décrite et figurée, et à laquelle tous les auteurs modernes ont appliqué le nom de *Colebitis renigata*: l'autre est d'une couleur plus pâle, et a ses feuilles non-molletées. Cette dernière, que l'on ne trouve plus dans les jardins de botanique, et dont il n'est fait mention dans aucun ouvrage moderne, n'est probablement qu'une variété de la première, à laquelle nous avons eu en conséquence devoir la décrire.





*Colchicum Variegatum.*

*Colchique Tacheté.*

*P. J. Redouté pinx.*

*Langlet sculp.*

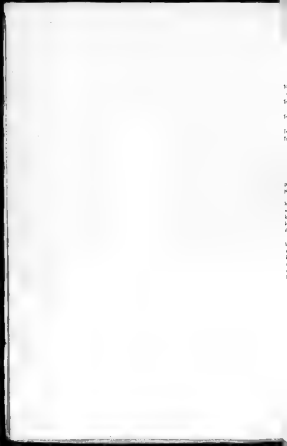


*Colchicum Variegatum.*

*Colchique Tacheté.*

P. F. Redoute pinx.

Lançois sculp.



## TRADESCANTIA ERECTA.

Fam. des JONCS. Juss.—HERNANDIE MONOGYRIE LAM.

*Tradescantia erecta*. T. foliis ovatis basi angustatis glabris, pedunculo terminali ovato bifido mucronato. (Willd. spec. n. p. 17. Pers. method. t. p. 246.)

*Tradescantia erecta*. T. caulis herbaceus erectus ramosus, floribus mucronato-umbellatis terminalibus. (Cav. ic. t. p. 28. t. 74.)

*Tradescantia ovalifolia* (Cav.) Willd. *Tradescantia ovalifolia*, floribus umbellatis. (Fieb. bot. Soc. Sic. bot. Hely. t. P. n. p. 17. t. 3.)

*Tradescantia erecta*. (Sey. collect. 4. p. 113. Plant. rar. ital. n. fasc. p. tab. 14.)

*Tradescantia bifida*. (Fieb. bot. Soc. t. p. 48. t. Willd.)

### ÉPHÉMÈRE DROITE

#### DESCRIPTION.

Le tige de cette plante est redressée, rameuse, haute de 6 à 12 décimètres, grêle, cylindrique, presque lisse, couverte d'un voile-léger d'un blanc dans sa partie inférieure. Les rameaux sont axillaires, épars, simples ou divisés.

Les feuilles sont opposées à la base, éparses, nombreuses. Leur pétiole est long de 2 millimètres environ, marqué de nervures sillonnées, très-légèrement pubescentes, surtout vers le bord, qui est cilié. Leur limbe est ovale, long de 6 à 8 centimètres, aigu, presque glabre, marqué de nervures sillonnées, longitudinales, dont la moyenne est la plus forte, nette, fasciculée cilié et arrondi sur les bords, rétréci à la base, de manière à former un court pétiole.

Des pédoncules terminaux, longs de près d'un décimètre, cylindriques, pubescents, simples ou faiblement ramifiés, supportent à leur extrémité des groupes de fleurs tellement serrés, qu'on les prendrait, au premier aspect, pour des ombelles. Les fleurs sont radieuses, ou peu pédonculées et dirigées d'un même côté, surtout vers leur opposé; elles sont soutenues par des pédicelles longs de 10 à 15 millimètres, fort courts pubescents et réunis à leur base de deux parties opposées.

Le périanthe est divisé jusqu'à sa base en six segments très-courts et dirigés vers deux anses. Les traits extérieurs recouvrent les autres et se réunissent à un véritable calice; ils sont verts, velus, concaves, ovales, baccobolés, obtus. Les traits intérieurs ont l'apparence de pétales; ils sont d'une couleur blanc fauve, d'une forme arrondie et de la même longueur que les premiers.

Les stamens sont au nombre de six, inséparés, les trois inférieures sont presque aussi longues que le pédoncule; le filamen de celle du milieu est long, et ses deux antheres portent à la base un filamen de même longueur, non dévoté et vertical. Les trois étamines supérieures sont plus courtes, et leurs filamens sont sans charge d'un filamen de même forme comme dessus. Les antheres sont ovales, à deux loges d'un côté l'autre. Celles des étamines inférieures sont blanchâtres dans le milieu, violettes sur les bords. Celles des étamines supérieures sont jaunes toutes entières, et un peu de cette couleur en dedans.

L'ovaire est oblong, baccé, couronné par un style filiforme, simple, blanc au sommet. Le stigmate est blanchâtre. Le fruit est, suivant Cavanilles, une capsule à trois valves et à trois loges, dont chacune renferme trois ou quatre graines incluses de tubercules.

#### HISTOIRE.

L'*Ephedra draca* est originaire du Mexique. On la cultive au Jardin des Plantes.







*Tradescantia Erecta.*

*Ephémère Droite.*

*P. F. Redoute pinx.*

*de Goussier sculp.*



*Tradescantia Erecta.*

*Epiphenère Droite.*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The text suggests that a systematic approach to record-keeping is essential for identifying trends and making informed decisions.

Next, the document addresses the issue of budgeting. It states that a well-defined budget is crucial for controlling costs and maximizing resources. The author provides a detailed breakdown of how to allocate funds across different departments and projects, highlighting the need for flexibility in case of unexpected changes. The budgeting process is presented as a continuous cycle that requires regular review and adjustment.

The third section focuses on the role of technology in modern accounting. It discusses how software solutions can streamline data entry, reduce errors, and provide real-time access to financial information. The text also touches upon the importance of data security and the need for regular backups to protect sensitive information. The author concludes that embracing technology is not just a convenience but a necessity for staying competitive in today's market.

Finally, the document offers some practical tips for improving financial performance. It encourages businesses to regularly analyze their financial statements and compare them against industry benchmarks. The author also stresses the importance of staying up-to-date with the latest accounting regulations and tax laws to avoid penalties and optimize tax liability. The overall message is that a proactive and disciplined financial management strategy is key to long-term success.

## ALLIUM MUTABILE.

Fam. des Amaryllidées. Juss. — HENRIERIE BOURGONNE. L'Esp.

*Allium mutabile*. A. scape nudé, bulbe exposé solitairement sur une racine, ombelle adoussée, spatules simples. *Ann. bot. p. p. 327.*

*Allium mutabile*. A. bulbe exposé, racine fibreuse, bulbe scape cylindrique breviter les planes adoussées supportent solitaires ou solitaires spatules. *Ann. bot. p. p. 327.* A. bulbe exposé, racine fibreuse, bulbe scape cylindrique breviter les planes adoussées supportent solitaires ou solitaires spatules. *Ann. bot. p. p. 327.*

### AIL CHANGEANT.

#### DESCRIPTION.

Une bulbe ovale, blanche, grosse comme une noisette et souvent d'une tunique membraneuse, dont les racines filiformes forment un réseau par leur entrecroisement, dont par sa base quelques fibres simples et isolées. De son sommet sort un faisceau de feuilles longues de deux à trois décimètres, à peine larges de trois à quatre millimètres, planes, ensablées en gaine à la base, roulées en forme de mine vers le haut. Au milieu de ces feuilles s'élève une hampe grêle, cylindrique, plus longue que les feuilles. L'ombelle qui la termine est bulbe, composée d'un nombre de flans très-variable, entre lesquelles se trouvent de petites hantes. Celles-ci, qui sont d'autant moins nombreuses que les flans le sont davantage, et qui manquent même quelquefois entièrement, sont ovales, blanches, ovales, pointues. Les flans sont rouges, pointus, percés au des périclites grêles, droits, égaux, longs de deux centimètres environ. La spatule qui les entoure est composée de trois valves membraneuses, ovales, adhérentes au périclites, égales entre elles, et atteignant à peine la longueur des périclites.

Le périspère est d'un rouge tirant sur le bleu, divisé profondément en six segments ovales-lancolés, égaux et courts en étale. Les clousiers sont presque aussi longs que les segments du périspère, à la base desquels elles sont insérées. Les filaments sont en forme de mine et supportent des anthères ovales arrondies.

L'ovaire est ovale, libre; le style est filiforme, terminé par un stigmate simple. Je n'ai pas vu le fruit.

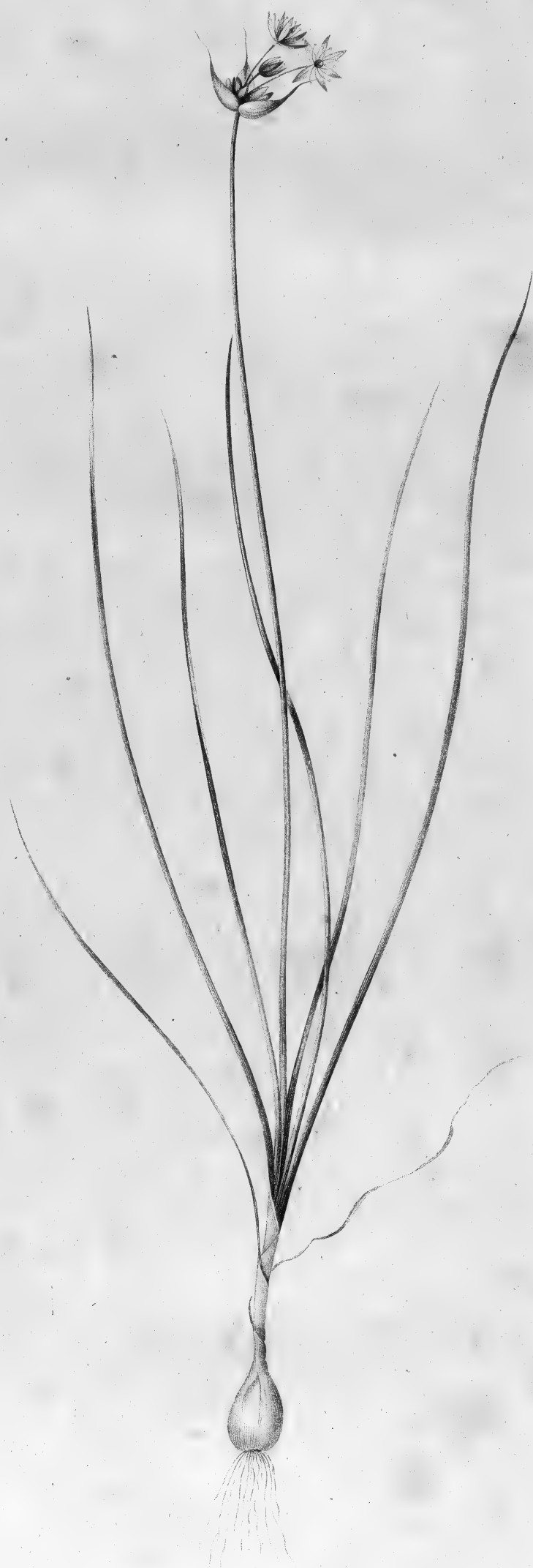
## HISTOIRE.

On dit la position géographique de l'Alé changeant à Michaux, qui se découvre dans les parties méridionales de la Géorgie. Je donne cette plante d'après des observations recueillies en Caroline par le naturaliste anglais Fournet, et conservés dans mes herbiers.

### OBSERVATIONS.

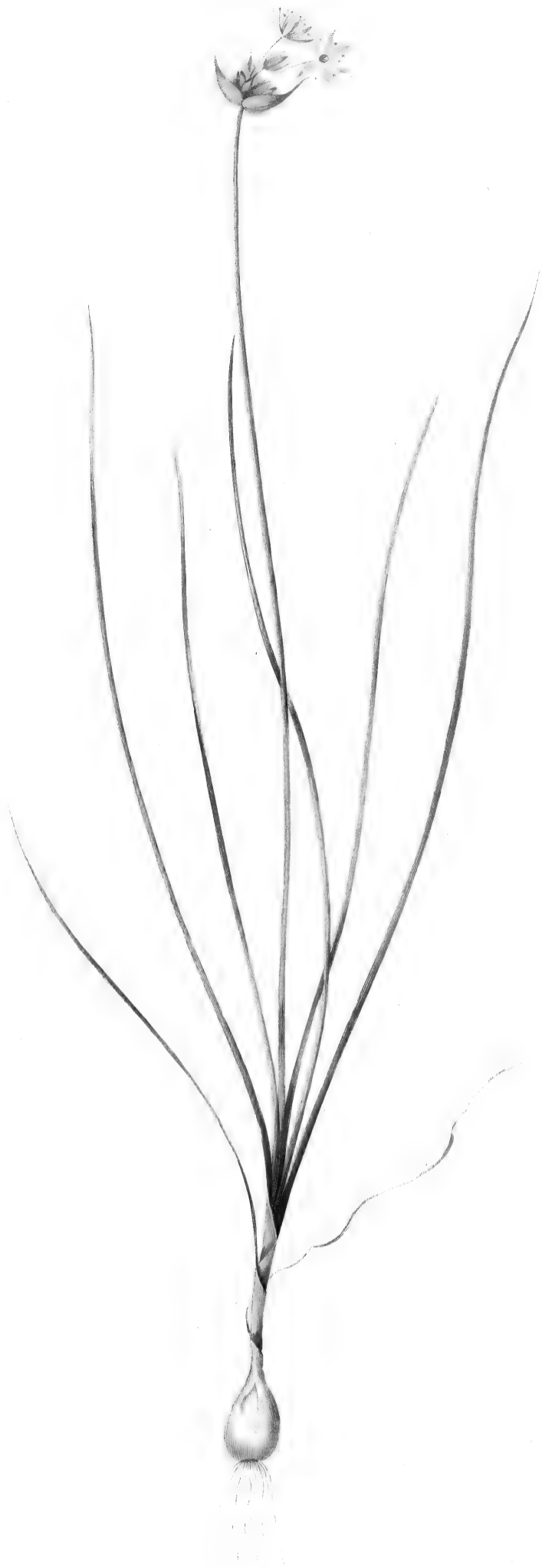
Tous les observations que j'ai eus de cet Alé avaient leur corolle fermée isolée de feuilles et de tige; mais, suivant l'observation de Michaux, il n'en est pas toujours ainsi; souvent les fleurs existent seules dans l'axille; quelquefois aussi elles rampent enfilamment, et sont alors remplacées par les feuilles. Cet exemple, lors même qu'il n'y en aurait pas d'autres, suffirait pour montrer que corolle non d'importance est la division des genres fondée sur l'écartement ou la présence de ses divers parties.





*Allium Mutabile*

*Ail Changeant*



*Allium Mutabile*

*Ail Changeant*

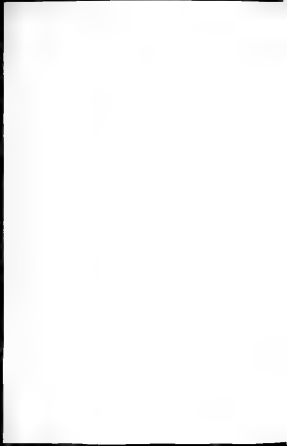
















the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million (12.5% of the population).

There are a number of reasons for this increase. One is that the public sector has become a more important part of the economy. Another is that the public sector has become a more important part of the labour market. A third is that the public sector has become a more important part of the social structure.

The public sector has become a more important part of the economy because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure.

The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure.

The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure.

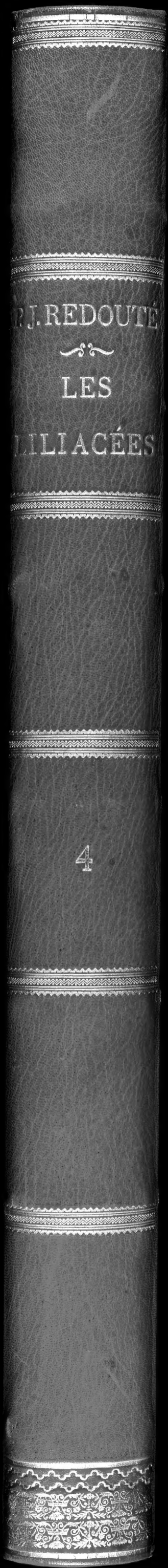
The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure.

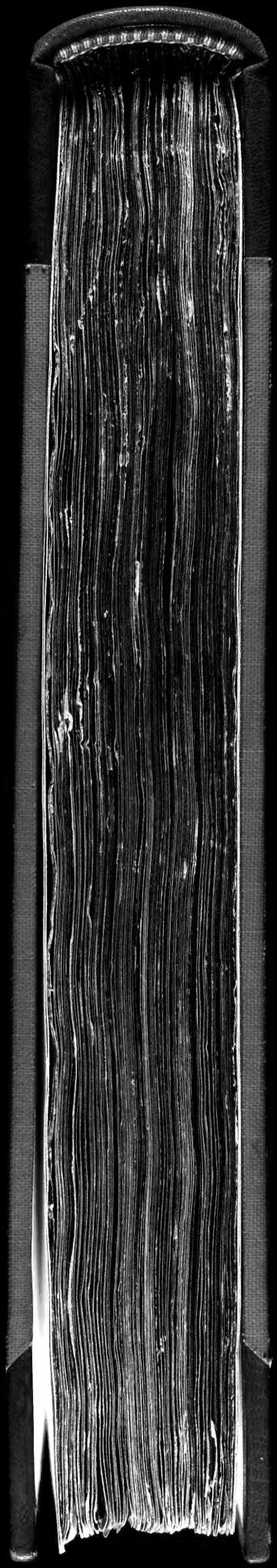
The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure. The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market.

The public sector has become a more important part of the social structure because it has become a more important part of the labour market. The public sector has become a more important part of the labour market because it has become a more important part of the social structure.





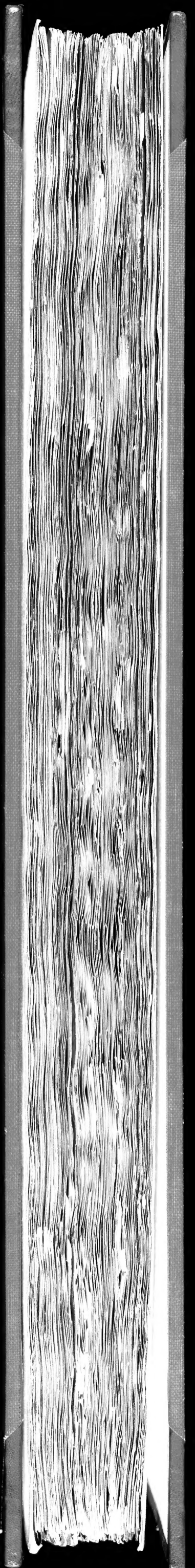
Spine



Top



Foot



Fore



